

Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 15 giugno 1991

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 3

MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 22 aprile 1991.

Disposizioni in materia di trasmissione periodica dei risultati delle analisi dei campioni per il controllo degli alimenti e delle bevande condotte dalle regioni e dalle unità sanitarie locali, in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988.

VOLUME 2°

Segue dal Volume 1°

ALIMENTO 16.03.02.001 - ESTRATTI DI PESCE

Determinazione

00007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 243/88*
U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 0,50$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. $\leq 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 1,50$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. $\leq 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.00.000 – PREPARAZIONI E CONSERVE DI PESCI, COMPRESO IL CAVIALE ED I SUOI SUCCEDANEI, DIVERSE DA QUELLE COMPRESI NELLE VOCI DA 03.01 A 03.03

Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 1.8.83
V.L.I. BUONA TECNICA	
0965A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA 905	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 20.2.85
V.L.I. BUONA TECNICA	
1019A ANTIOSSIDANTE E 300	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73
V.L.S. ≤ 0,2	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73
V.L.S. ≤ 0,2	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73
V.L.S. ≤ 0,2	
1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 0,25	

ALIMENTO 16.04.01.001 – CAVIALE

Determinazione

0007G ACIDITÀ	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. GRADI SH	
V.L.I. N.D.	
0014C ACIDO L-ASCORBICO	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31/3/65
V.L.S. ≤ 0,20	

0085D CROMO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 243/88
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40	
0152A FERRO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 18/2/84
V.L.S. ≤ 50,00	
0179B MERCURIO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. MG/KG	
V.L.I. N.D.	
0201D PIOMBO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 18/2/84
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25	
0236E STAGNO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 18/2/84
V.L.S. ≤ 150,00	
0297A ESTRATTO SECCO	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. % (P/P)	
V.L.I. N.D.	
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	
V.L.I. PROPRIO	
0327A ORGANOLETTICA: COLORE	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	
V.L.I. PROPRIO	
0328A ORGANOLETTICA: ODORE	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	
V.L.I. PROPRIO	
0865B TVN	
TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA	
UNITÀ MIS. MG/L	
V.L.I. N.D.	
0871A ACIDO BENZOICO	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31/3/65
V.L.S. ≤ 1500,00	

0872A ACIDO FORMICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000,00 <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>	0990A ANTIMICROBICO E 210 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0902A ETIL P-OSSIBENZOATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000,00 <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>	0991B ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0909C GLUTAMMATO MONOSODICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,25 <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>	0992A ANTIMICROBICO E 212 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0993A ANTIMICROBICO E 213 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0994A ANTIMICROBICO E 214 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0995A ANTIMICROBICO E 215 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0996A ANTIMICROBICO E 216 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0997A ANTIMICROBICO E 217 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0998A ANTIMICROBICO E 218 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0999A ANTIMICROBICO E 219 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1013A ANTIMICROBICO E 236 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DM 29.12.73</i>
	1014A ANTIMICROBICO E 237 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DM 29.12.73</i>

1015A ANTIMICROBICO E 238
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. G/KG *RIF.NORM. DM 29.12.73*
V.L.S. ≤ 1

9012B PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.01.002 – SUCCEDANEI DEL CA- VIALE

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 0,20

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. ≤ 50,00

0179B MERCURIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. ≤ 150,00

0297A ESTRATTO SECCO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0865B TVN
TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPIA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0871A ACIDO BENZOICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 1500,00

0872A ACIDO FORMICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 1000,00

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 1000,00

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 0,25

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 2,00

9012B PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.01.999 – ALTRE UOVA DI PESCE

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65
V.L.S. ≤ 0,20

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 243/88
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84
V.L.S. ≤ 50,00

0179B MERCURIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 1,50

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84
V.L.S. ≤ 150,00

0297A ESTRATTO SECCO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0865B TVN
TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0871A ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 1500,00

0872A ACIDO FORMICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 1000,00

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 1000,00

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 0,25

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. ≤ 2,00

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.02.001 – SALMONE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 0,20

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. ≤ 50,00

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 1,50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. ≤ 150,00

0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 3,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 3,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 1,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0865B TVN TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0990A ANTIMICROBICO E 210 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0902A ETIL P-OSSIBENZOATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. $\leq 1000,00$ <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>	0991B ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0909C GLUTAMMATO MONOSODICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. $\leq 0,25$ <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>	0992A ANTIMICROBICO E 212 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 10,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0993A ANTIMICROBICO E 213 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0994A ANTIMICROBICO E 214 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 8,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0995A ANTIMICROBICO E 215 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 5,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0996A ANTIMICROBICO E 216 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>
	0997A ANTIMICROBICO E 217 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>

0998A ANTIMICROBICO E 218 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40	RIF.NORM. DM 24/3/88
0999A ANTIMICROBICO E 219 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50,00	RIF.NORM. DM 18/2/84
1013A ANTIMICROBICO E 236 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 29.12.73	0179B MERCURIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	
1014A ANTIMICROBICO E 237 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 29.12.73	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25	RIF.NORM. DM 18/2/84
1015A ANTIMICROBICO E 238 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 29.12.73	0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150,00	RIF.NORM. DM 18/2/84
9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.		0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
9067B ISTAMINA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200,00	RIF.NORM. DM 31/3/65	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
		0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
		0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
		0865B TVN TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	
		0902A ETIL P-OSSIBENZOATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000,00	RIF.NORM. DM 31/3/65
ALIMENTO 16.04.03.001 – SARDINE			
<i>Determinazione</i>			
0007G ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.			
0014C ACIDO L-ASCORBICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,20	RIF.NORM. DM 31/3/65		

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. \leq 0,250930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO \leq 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. \leq 10,000931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $>$ 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. \leq 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. \leq 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. \leq 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. \leq 3,000935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. \leq 3,000936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $>$ 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. \leq 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. \leq 2,00

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. \leq 200,00

ALIMENTO 16.04.04.001 – TONNO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. \leq 0,20

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. \leq 0,40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

V.L.S. \leq 50,00

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 29/3/74

V.L.S. \leq 0,70

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. \leq 1,25

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

V.L.S. \leq 150,00

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPIA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 1000,00

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 0,25

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 0,5

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 200,00

ALIMENTO 16.04.05.001 – BONITO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 0,20

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

V.L.S. ≤ 50,00

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25 <i>RIF.NORM. DM 18/2/84</i>	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150,00 <i>RIF.NORM. DM 18/2/84</i>	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0865B TVN TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPIA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0879B AMMONIACA TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG. V.L.I. N.D.	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.
0879C AMMONIACA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	9067B ISTAMINA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC). UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200,00 <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>
0909C GLUTAMMATO MONOSODICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,25 <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>	
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	

ALIMENTO 16.04.06.001 – SGOMBRI

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. $\leq 0,20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

V.L.S. $\leq 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 1,25$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

V.L.S. $\leq 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. $\leq 0,25$ 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 10,00$ 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 200,00

ALIMENTO 16.04.07.001 – ACCIUGHE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 0,20

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. ≤ 50,00

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. ≤ 150,00

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 0,25

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 2,00

9012B PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC).
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65
V.L.S. ≤ 200,00

ALIMENTO 16.04.07.002 – ACCIUGHE IN PASTA

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65
V.L.S. ≤ 0,20

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 243/88
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84
V.L.S. ≤ 50,00

0179B MERCURIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84
V.L.S. ≤ 150,00

0297A ESTRATTO SECCO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. $\leq 0,25$ *RIF.NORM. DM 31/3/65*

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. $\leq 200,00$

ALIMENTO 16.04.08.001 – INSALATA DI MARE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. $\leq 0,20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. $\leq 50,00$

0179B MERCURIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0909C GLUTAMMATO MONOSODICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. $\leq 0,25$ <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 1,25$ <i>RIF.NORM. DM 18/2/84</i>	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 10,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. $\leq 150,00$ <i>RIF.NORM. DM 18/2/84</i>	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0297A ESTRATTO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 8,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 5,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 3,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 3,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0673A EDTA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 1,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0865B TVN TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPIA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,00$ <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0879B AMMONIACA TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	9012B PH TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.
0879C AMMONIACA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	9067B ISTAMINA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.09.001 - SEMICONSERVE ITTICHE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. $\leq 0,20$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. $\leq 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 1,50$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. $\leq 150,00$

0266B ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. $\leq 1000,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0871A ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. $\leq 1500,00$

0871B ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. $\leq 1500,00$

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. $\leq 2,00$

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. $\leq 2,00$

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000,00 <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>	0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0909C GLUTAMMATO MONOSODICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,25 <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>	0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0990A ANTIMICROBICO E 210 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0991B ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0992A ANTIMICROBICO E 212 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0993A ANTIMICROBICO E 213 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0994A ANTIMICROBICO E 214 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0995A ANTIMICROBICO E 215 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0996A ANTIMICROBICO E 216 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	0997A ANTIMICROBICO E 217 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
	0998A ANTIMICROBICO E 218 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>

0999A ANTIMICROBICO E 219
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

1138A STAB. ADD. GEL. E 406
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1139A STAB. ADD. GEL. E 407
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

9012B PH
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.10.001 – BACCALÀ IN SCATOLA

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 0,20

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 243/88*
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. ≤ 50,00

0179B MERCURIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 1,50

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 18/2/84*
V.L.S. ≤ 150,00

0297A ESTRATTO SECCO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0865B TVN
TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPIA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0876A AGAR AGAR
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 2,00

0879B AMMONIACA
TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 2,00

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 0,25

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.99.999 – ALTRE PREPARAZIONI E CONSERVE DI PESCE

Determinazione

1145A STAB. ADD. GEL. E 420

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 4

1154A STAB. ADD. GEL. E 450a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 0,25

1159A STAB. ADD. GEL. E 450b

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 0,25

1162A STAB. ADD. GEL. E 450c

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 0,25

ALIMENTO 16.05.00.000 – PREPARAZIONI E CONSERVE DI CROSTACEI E MOLLUSCHI DIVERSE DA QUELLE COMPRESSE NELLE VOCI DA 03.05 A 03.10

Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 1.8.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0965A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA 905.

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.2.85

V.L.I. BUONA TECNICA

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. $\leq 0,2$

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. $\leq 0,2$

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. $\leq 0,2$

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. $\leq 0,25$

ALIMENTO 16.05.01.001 - PREPARAZIONI E CONSERVE DI CROSTACEI E MOLLUSCHI

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. $\leq 0,20$

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. $\leq 350,00$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

V.L.S. $\leq 50,00$

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 3,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

V.L.S. $\leq 150,00$

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. $\leq 0,25$ 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 10,00$ 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 17.01.00.000 – ZUCCHERI DI BARBA-
BIETOLA E DI CANNA, ALLO STA-
TO SOLIDO

Determinazione

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM31.10.72

V.L.S. ≤ 15

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM31.10.72

V.L.S. ≤ 15

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM31.10.72

V.L.S. ≤ 15

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM31.10.72

V.L.S. ≤ 15

1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. DM31.10.72	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. DM31.10.72	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. DM31.10.72	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. DM31.10.72	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1102A EMULSIONANTE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM20.10.78
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 900	RIF.NORM. DM 31.3.65	1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
		1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 24.7.90	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3,5	RIF.NORM. DM 24.7.90		
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78		
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78		
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78		
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83		
1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85		
		ALIMENTO 17.01.01.001 – ZUCCHERO DI FABBRICA	
		Determinazione	
		0031A ANIDRIDE SOLFOROSA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. L 139/80
		0064B CENERI CONDUTTIMETRICHE TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
		0080B COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA V.L.I. N.D.	

0081A COLORE

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. PUNTO
V.L.I. N.D.

0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. $\leq 0,1$

0203A POLARIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI VENTZKE *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. $\geq 99,5$

0263A ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. $\leq 0,1$

ALIMENTO 17.01.02.001 – ZUCCHERO BIANCO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 15

0064B CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0080B COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA
V.L.I. N.D.

0081A COLORE

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. PUNTO *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 12

0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. $\leq 0,1$

0203A POLARIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI VENTZKE *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. $\geq 99,7$

0263A ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. $\leq 0,04$

ALIMENTO 17.01.02.002 – ZUCCHERO BIANCO
RAFFINATO*Determinazione*

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 15

0064C CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA
UNITÀ MIS. PUNTO *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 6

0080A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA
UNITÀ MIS. PUNTO *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 3

0081A COLORE

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. PUNTO *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 4

0082A COLORE CENERI CONDUTTOMETRICHE COLORAZIONE SOLUZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. PUNTO *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 8

0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. $\leq 0,1$

0203A POLARIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI VENTZKE *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. $\geq 99,7$

0263A ZUCCHERO INVERTITO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. $\leq 0,04$

ALIMENTO 17.01.03.001 - ZUCCHERO AROMATIZZATO E/O COLORATO

Determinazione

0026A AMIDO DI MAIS E/O FRUMENTO
TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM110882*
V.L.S. ≤ 3

0026B AMIDO DI MAIS E/O FRUMENTO
TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM110882*
V.L.S. ≤ 3

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0081A COLORE
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. PUNTO
V.L.I. N.D.

0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0203A POLARIZZAZIONE
TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI VENTZKE
V.L.I. N.D.

0263A ZUCCHERO INVERTITO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 17.02.00.000 - ZUCCHERI DIVERSI DAL SACCAROSIO ALLO STATO SOLIDO - SCIROPPI DI ZUCCHERI NON AROMATIZZATI NÉ COLORATI - SUCCEDANEI DEL MIELE, ANCHE MISTI CON IL MIELE NATURALE - ZUCCHERI E MELASSI CARAMELLATI

Determinazione

0948A ACIDIFICANTE E 260
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. $\leq 0,1$

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. $\leq 0,1$

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. $\leq 0,1$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1087A EMULSIONANTE E 471
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. $\leq 0,4$

1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78
1102A EMULSIONANTE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 20.10.78	1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 24.7.90
1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3,5	RIF.NORM. DM 24.7.90
1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78
1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78
1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78
1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.2.85*
V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 17.02.01.001 – ZUCCHERO LIQUIDO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE
TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 0,1

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 45

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. ≥ 0,8 V.L.S. ≤ 1,2

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. ≥ 0,8 V.L.S. ≤ 1,2

0227A SOSTANZA SECCA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 3

ALIMENTO 17.02.01.002 – ZUCCHERO LIQUIDO BIANCO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE
TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 0,1

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 25

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. ≥ 0,8 V.L.S. ≤ 1,2

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. ≥ 0,8 V.L.S. ≤ 1,2

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 3 ALIMENTO 17.02.01.003 – ZUCCHERO LIQUIDO
INVERTITO*Determinazione*

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. $\leq 0,4$

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

V.L.I. N.D.

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. $\geq 0,9$ V.L.S. $\leq 1,1$

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. $\geq 0,9$ V.L.S. $\leq 1,1$

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 3 V.L.S. ≤ 50 ALIMENTO 17.02.01.004 – ZUCCHERO LIQUIDO
INVERTITO BIANCO*Determinazione*

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. $\leq 0,1$

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 25

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. $\geq 0,9$ V.L.S. $\leq 1,1$

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. $\geq 0,9$ V.L.S. $\leq 1,1$

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 3 V.L.S. ≤ 50 ALIMENTO 17.02.02.001 – SCIROPPO DI ZUCCHERO
INVERTITO*Determinazione*

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE
TECNICA ANAL. 16 CONDUTTIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. $\leq 0,4$

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA
V.L.I. N.D.

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. $\geq 0,9$ V.L.S. $\leq 1,1$

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. $\geq 0,9$ V.L.S. $\leq 1,1$

0227A SOSTANZA SECCA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. ≥ 50

ALIMENTO 17.02.02.002 – SCIROPPLO DI ZUCCHERO INVERTITO BIANCO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE
TECNICA ANAL. 16 CONDUTTIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. $\leq 0,1$

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 25

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. $\geq 0,9$ V.L.S. $\leq 1,1$

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. $\geq 0,9$ V.L.S. $\leq 1,1$

0227A SOSTANZA SECCA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. ≥ 50

ALIMENTO 17.02.03.001 – SCIROPPLO DI GLUCOSIO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 20

0065A CENERI SOLFORICHE
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.S. ≤ 1

0136A DESTROSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. ≥ 20

0136B DESTROSIO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. ≥ 20

0227A SOSTANZA SECCA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 139/80*
V.L.I. ≥ 70

ALIMENTO 17.02.03.002 – SCIROPPLO DI GLUCOSIO DISIDRATATO
Determinazione
0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

 V.L.S. ≤ 20
0065A CENERI SOLFORICHE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 139/80*

 V.L.S. ≤ 1
0136A DESTROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

RIF.NORM. L 139/80

 V.L.I. ≥ 20
0136B DESTROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

RIF.NORM. L 139/80

 V.L.I. ≥ 20
0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 V.L.I. ≥ 93
ALIMENTO 17.02.04.001 – DESTROSIO MONOIDRATO
Determinazione
0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

 V.L.S. ≤ 15
0065A CENERI SOLFORICHE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 139/80*

 V.L.S. $\leq 0,25$
0135A DESTROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

RIF.NORM. L 139/80

 V.L.I. $\geq 99,5$
0135B DESTROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

RIF.NORM. L 139/80

 V.L.I. $\geq 99,5$
0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 V.L.I. ≥ 90
ALIMENTO 17.02.04.002 – DESTROSIO ANIDRO
Determinazione
0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

 V.L.S. ≤ 15
0065A CENERI SOLFORICHE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 139/80*

 V.L.S. $\leq 0,25$
0135A DESTROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

RIF.NORM. L 139/80

 V.L.I. $\geq 99,5$
0135B DESTROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

RIF.NORM. L 139/80

 V.L.I. $\geq 99,5$
0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 V.L.I. ≥ 98

**ALIMENTO 17.04.00.000 – PRODOTTI A BASE DI
ZUCCHERI NON CONTENENTI CA-
CAO**
Determinazione

0948A ACIDIFICANTE E 260
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0949A ACIDIFICANTE E 270
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0950A ACIDIFICANTE E 330
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0952A ACIDIFICANTE E 334
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1019A ANTIOSSIDANTE E 300⁴
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,1

RIF.NORM. DM 22.6.73

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,1

RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,1

RIF.NORM. DM 22.6.73

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM20.10.78

1087A EMULSIONANTE E 471
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1088A EMULSIONANTE E 472a
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1089A EMULSIONANTE E 472b
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1090A EMULSIONANTE E 472c
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1091A EMULSIONANTE E 472d
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1092A EMULSIONANTE E 472e
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1093A EMULSIONANTE E 472f
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1102A EMULSIONANTE E 477
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 4

RIF.NORM. DM20.10.78

1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 24.7.90	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3,5	RIF.NORM. DM 24.7.90		
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78	ALIMENTO 17.04.02.001 – CHEWING GUM	
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78	Determinazione	
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
		1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73

1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78
1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 7.3.80
1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 7.3.80
1040A ANTIOSSIDANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 7.3.80
1041A ANTIOSSIDANTE E 335 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 7.3.80
1042A ANTIOSSIDANTE E 336 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78
1043A ANTIOSSIDANTE E 337 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1193A VARI SALI DI NA, K, MG E CALCIO DEGLI AC. GRASSI ALIMEN TARI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 17.04.04.001 – CONFETTI

Determinazione

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-
NATA 904
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,2

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,1

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,1

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,1

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 200

1138A STAB. ADD. GEL. E 406
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

1139A STAB. ADD. GEL. E 407
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

1140A STAB. ADD. GEL. E 410
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1141A STAB. ADD. GEL. E 412
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1142A STAB. ADD. GEL. E 413
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1143A STAB. ADD. GEL. E 414
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1146A STAB. ADD. GEL. E 420i
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 1

1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 1

1148A STAB. ADD. GEL. E 421
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 1

1149A STAB. ADD. GEL. E 422
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 1

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 1

ALIMENTO 17.04.05.001 – CARMELLE DURE

Determinazione

0955A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA D'API 901
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFINATA 904 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1042A ANTIOSSIDANTE E 336 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
0985A ANTIAGGLOMERANTE SILICE COLLOIDALE 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1043A ANTIOSSIDANTE E 337 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1048A AROMATIZZANTE ALDEIDE PARATOLUICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 31.3.65
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1049A AROMATIZZANTE ALLILE CAPRONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 31.3.65
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 31.3.65
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78	1051A AROMATIZZANTE DIMETILRESORCINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 31.3.65
1037A ANTIOSSIDANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 22.6.73	1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 31.3.65
1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1053A AROMATIZZANTE ETILE ACETILACETATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 31.3.65
1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
1040A ANTIOSSIDANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 31.3.65
1041A ANTIOSSIDANTE E 335 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALATTONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 31.3.65
		1057A AROMATIZZANTE METILAMILCHETONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 31.3.65

1058A AROMATIZZANTE METILCICLOPENTENOLONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 31.3.65	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78
1059A AROMATIZZANTE METILEPTINCARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 31.3.65	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1060A AROMATIZZANTE METILIONONI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 31.3.65	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1061A AROMATIZZANTE NAFTILMETILCHETONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 31.3.65	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 31.3.65	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 31.3.65	1151A STAB. ADD. GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1165A STAB. ADD. GEL. E 460 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83

1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	ALIMENTO 17.04.06.001 – CARMELLE RIPIENE <i>Determinazione</i>
1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	0955A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA D'API 901 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA
1179A VARI E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI- NATA 904 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2
1193A VARI SALI DI NA, K, MG E CALCIO DEGLI AC. GRASSI ALIMEN- TARI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	0985A ANTIAGGLOMERANTE SILICE COLLOIDALE 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2
1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01
1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01
1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01
1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2
1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	1037A ANTIOSSIDANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA
1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA
		1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

1040A ANTIOSSIDANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALATTONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 31.3.65
1041A ANTIOSSIDANTE E 335 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1057A AROMATIZZANTE METILAMILCHETONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 31.3.65
1042A ANTIOSSIDANTE E 336 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1058A AROMATIZZANTE METILCICLOPENTENOLONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 31.3.65
1043A ANTIOSSIDANTE E 337 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1059A AROMATIZZANTE METILEPTINCARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 31.3.65
1048A AROMATIZZANTE ALDEIDE PARATOLUICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 31.3.65	1060A AROMATIZZANTE METILIONONI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 31.3.65
1049A AROMATIZZANTE ALLILE CAPRONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 31.3.65	1061A AROMATIZZANTE NAFTILMETILCHETONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 31.3.65
1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 31.3.65	1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 31.3.65
1051A AROMATIZZANTE DIMETILRESORCINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 31.3.65	1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 31.3.65
1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 31.3.65	1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
1053A AROMATIZZANTE ETILE ACETILACETATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 31.3.65	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 31.3.65		

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,2$	RIF.NORM. DM 14.4.83
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,2$	RIF.NORM. DM 14.4.83
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,2$	RIF.NORM. DM 14.4.83
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,2$	RIF.NORM. DM 14.4.83
1145A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,2$	RIF.NORM. DM 14.4.83
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1179A VARI E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1193A VARI SALI DI NA, K, MG E CALCIO DEGLI AC. GRASSI ALIMEN- TARI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1151A STAB. ADD. GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 2,5$	RIF.NORM. DM20.10.78	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 2,5$	RIF.NORM. DM20.10.78	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1165A STAB. ADD. GEL. E 460 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,2$	RIF.NORM. DM 14.4.83	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 17.04.99.999 – ALTRI PRODOTTI A BASE DI ZUCCHERI NON CONTE- NENTI CACAO

Determinazione

0962B AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-
NATA 904
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 0,2

0986B ANTIMICROBICO E 200
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67
V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67
V.L.S. ≤ 1000

0988B ANTIMICROBICO E 202
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67
V.L.S. ≤ 1000

0989B ANTIMICROBICO E 203
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67
V.L.S. ≤ 1000

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73
V.L.S. ≤ 0,1

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73
V.L.S. ≤ 0,1

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73
V.L.S. ≤ 0,1

1022A ANTIOSSIDANTE E 303
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73
V.L.S. ≤ 0,1

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78
V.L.S. ≤ 2

1138A STAB. ADD. GEL. E 406
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78
V.L.S. ≤ 2

1139A STAB. ADD. GEL. E 407
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78
V.L.S. ≤ 2

1140A STAB. ADD. GEL. E 410
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78
V.L.S. ≤ 0,5

1141A STAB. ADD. GEL. E 412
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78
V.L.S. ≤ 0,5

1142A STAB. ADD. GEL. E 413
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78
V.L.S. ≤ 2

1143A STAB. ADD. GEL. E 414
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78
V.L.S. ≤ 2

1146A STAB. ADD. GEL. E 420i
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78
V.L.S. ≤ 1

1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85

ALIMENTO 18.01.01.001 – CACAO IN GRANI

Determinazione

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 10

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 10

0163A GUSCI E GERMI NON ELIMINATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 5

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85
V.L.S. ≤ 0,010

ALIMENTO 18.03.01.001 – CACAO IN MASSA O PASTA DI CACAO

Determinazione

0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA
V.L.I. N.D.

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 10

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.03.02.001 – PANNELLO DI CACAO

Determinazione

0015A ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
 V.L.S. ≤ 9

0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 351/76*
 V.L.I. ≥ 20

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA
 V.L.I. N.D.

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA
 V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.03.02.002 – PANNELLO DI CACAO MAGRO

Determinazione

0015A ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P)
 V.L.I. N.D.

0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 351/76*
 V.L.I. ≥ 8

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA
 V.L.I. N.D.

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA
 V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.04.01.001 – BURRO DI CACAO DI PRESSIONE

Determinazione

0013A ACIDO GRASSO LIBERO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. L 351/76*
 V.L.S. $\leq 1,75$

0171A INSAPONIFICABILI ALL'ETERE DI PETROLIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
 V.L.S. $\leq 0,35$

ALIMENTO 18.04.01.002 – BURRO DI CACAO RAFFINATO

Determinazione

0013A ACIDO GRASSO LIBERO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO *RIF.NORM. L 351/76*
 V.L.S. $\leq 1,75$

0171A INSAPONIFICABILI ALL'ETERE DI PETROLIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 18.05.01.001 – CACAO IN POLVERE

Determinazione

0015A ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
 V.L.S. ≤ 9

0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 351/76*
 V.L.I. ≥ 20

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 10

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 14

ALIMENTO 18.05.01.002 – CACAO MAGRO IN
POLVERE*Determinazione*

0015A ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 8

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 10

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 14

ALIMENTO 18.06.01.001 – CACAO IN POLVERE
ZUCCHERATO*Determinazione*

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 6,4

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.01.002 – CACAO COMUNE IN
POLVERE ZUCCHERATO*Determinazione*

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 5

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.01.003 - CACAO MAGRO IN POLVERE ZUCCHERATO

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. $\geq 2,56$

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.01.004 - CACAO COMUNE MAGRO IN POLVERE ZUCCHERATO

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 2

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.02.001 - CIOCCOLATO

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 20

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 15

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 100

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. $\leq 0,5$

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFINATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. $\leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. $\leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.3.80*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.002 – CIOCCOLATO COMUNE

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 18

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 12

0149A ETILVANTILLINA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 100

0149B ETILVANTILLINA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. $\leq 0,5$

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFINATA 904
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. $\leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. $\leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.3.80*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.003 – CIOCCOLATO DI FANTASIA ED IN FIOCCHI

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 12

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 20

0149A ETILVANTILLINA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 100

0149B ETILVANTILLINA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. $\leq 0,5$

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-
NATA 904
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. $\leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. $\leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.004 - CIOCCOLATO ALLE NOCCIOLE GIANDUIA

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 8

0149A ETILVANTILLINA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 100

0149B ETILVANTILLINA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. $\leq 0,5$

0186A NOCCIOLE INTERE
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 20 V.L.S. ≤ 40

0187A NOCCIOLE MACINATE
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 60

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-
NATA 904
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. $\leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. $\leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80
V.L.S. ≤ 10

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 200

ALIMENTO 18.06.02.005 – CIOCCOLATO DI CO- PERTURA

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 31

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 2,5

0148A ETILVANILLINA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 0,5

0211A SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-
NATA 904
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 0,2

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 0,2

1149A STAB. ADD. GEL. E 422
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.006 – CIOCCOLATO AL LAT- TE

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 22,5

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 2,5

0148A ETILVANILLINA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 0,5

0211A SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 55

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 14

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-
NATA 904
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 0,2

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 0,2

1149A STAB. ADD. GEL. E 422
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.007 – CIOCCOLATO COMU- NE AL LATTE

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 17,5

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 2,5

0148A ETILVANILLINA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 0,5

0176A MATERIE GRASSE TOTALI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 25

0176C MATERIE GRASSE TOTALI
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 25

0211A SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.S. ≤ 55

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 20

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-
NATA 904
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 0,2

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. \leq 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. \leq 0,2

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. \leq 10

ALIMENTO 18.06.02.008 - CIOCCOLATO FANTASIA AL LATTE E FIOCCHI

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. \geq 18

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. \geq 2

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. \leq 100

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. \leq 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. \leq 0,5

0176A MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. \geq 12

0176C MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27-CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. \geq 12

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. \leq 66

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. \geq 12

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFINATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. \leq 0,2

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.10.78

V.L.S. \leq 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. \leq 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. \leq 0,2

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. \leq 10

ALIMENTO 18.06.02.009 – CIOCCOLATO AL LATTE E NOCCIOLA GIANDUIA
Determinazione
0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 0,5

0176A MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0176C MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0186A NOCCIOLE INTERE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 20 V.L.S. ≤ 40

0187A NOCCIOLE MACINATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 60

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 10

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFINATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,2

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 0,2

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.3.80*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.010 – CIOCCOLATO DI COPERTURA AL LATTE
Determinazione
0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. L 351/76</i>	1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,2 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0148B ETILVANILLINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. L 351/76</i>	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i>
0173B LECITINE TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. L 351/76</i>	
0176A MATERIE GRASSE TOTALI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 31 <i>RIF.NORM. L 351/76</i>	ALIMENTO 18.06.02.011 – CIOCCOLATO BIANCO <i>Determinazione</i>
0176C MATERIE GRASSE TOTALI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 31 <i>RIF.NORM. L 351/76</i>	0043C BURRO DI CACAO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. L 351/76</i>
0211A SACCAROSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0148A ETILVANILLINA TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. L 351/76</i>
0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0148B ETILVANILLINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. L 351/76</i>
0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>	0173B LECITINE TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,5 <i>RIF.NORM. L 351/76</i>
0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFINATA 904 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>	0211A SACCAROSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 55 <i>RIF.NORM. L 351/76</i>
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i>	0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 14 <i>RIF.NORM. L 351/76</i>
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-
NATA 904
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. $\leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. $\leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.3.80*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.012 – CIOCCOLATO RIPIE- NO, PRALINE, CIOCCOLATINI

Determinazione

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-
NATA 904
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. $\leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. $\leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.3.80*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.013 – CIOCCOLATO EXTRA

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 28

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 17

0148A ETILVANILLINA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 100

0173A LECITINE
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. $\leq 0,5$

0211A SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-
NATA 904
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. $\leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. $\leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.3.80*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.014 – CIOCCOLATO AL LAT- TE MAGRO

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. $\geq 22,5$

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. $\geq 2,5$

0148A ETILVANILLINA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 100

0173A LECITINE
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. $\leq 0,5$

0176B MATERIE GRASSE TOTALI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 25

0176D MATERIE GRASSE TOTALI
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAPHICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 25

0211A SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.S. ≤ 55

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 351/76*
V.L.I. ≥ 14

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-
NATA 904
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. $\leq 0,2$

1033A ANTIOSSIDANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.10.78*
V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. $\leq 0,2$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.3.80*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.03.001 – CARMELLE AL CIOCCOLATO

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.04.001 – TORRONE AL CIOCCOLATO

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.05.001 – CREME DA SPALMARE

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 0,5

RIF. NORM. L. 351/76

0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 18.06.06.001 – CIOCCOLATA “PRONTA IN TAZZA” IN POLVERE

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 19.02.01.001 – ESTRATTI DI MALTO

Determinazione

1075B CONSERVATIVO E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400	RIF.NORM. DM 31.3.65
1076B CONSERVATIVO E 280 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400	RIF.NORM. DM 31.3.65
1077B CONSERVATIVO E 281 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400	RIF.NORM. DM 31.3.65
1078B CONSERVATIVO E 282 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400	RIF.NORM. DM 31.3.65
1079B CONSERVATIVO E 283 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400	RIF.NORM. DM 31.3.65
1081A CONSERVATIVO E 325 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400	RIF.NORM. DM 31.3.65
1082A CONSERVATIVO E 326 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400	RIF.NORM. DM 31.3.65
1083A CONSERVATIVO E 327 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400	RIF.NORM. DM 31.3.65

ALIMENTO 19.02.03.001 – PREPARAZIONI PER U-
SI DI CUCINA*Determinazione*

0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 3.5.71
---	---------------------

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 3.5.71
---	---------------------

0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 3.5.71
---	---------------------

0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 3.5.71
---	---------------------

ALIMENTO 19.03.01.001 – PASTA SECCA DI SE-
MOLA DI GRANO DURO*Determinazione*

0007C ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. L 580/67
---	--------------------

0058A CAROTENOIDI TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67
--	--------------------

0059A CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.I. ≥ 0,20 V.L.S. ≤ 0,45	RIF.NORM. L 580/67
---	--------------------

0060B CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.I. ≥ 0,70 V.L.S. ≤ 0,90	RIF.NORM. L 580/67
--	--------------------

0078B COLORANTI ARTIFICIALI TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67
--	--------------------

0150A FARINA DI MAIS TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67
---	--------------------

0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0193A PARASSITI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NUMERO/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. L 580/67

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 580/67

0235A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70
V.L.S. $\leq 10,50$

RIF.NORM. L 580/67

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. $\leq 12,5$

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.03.01.002 – PASTA SECCA DI SEMOLATO DI GRANO DURO

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. ≤ 4

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. 0 ANALIT

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. $\leq 0,85$

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. $\geq 0,90$ V.L.S. $\leq 1,20$

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. 0 ANALIT

0150A FARINA DI MAIS

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. 0 ANALIT

0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0193A PARASSITI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NUMERO/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. 0 ANALIT

0235A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70 RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. $\leq 11,50$

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. $\leq 12,5$

ALIMENTO 19.03.02.001 – PASTE ALL'UOVO INDUSTRIALI SECCHIE

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. ≤ 5

0058A CAROTENOIDI
TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0059A CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. $\geq 0,20$ V.L.S. $\leq 0,45$

0060B CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. $\geq 0,85$ V.L.S. $\leq 1,10$

0078B COLORANTI ARTIFICIALI
TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0142A ESTRATTO ALCOLICO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. $\geq 4,00$

0143A ESTRATTO ETereo
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. $\geq 2,80$

0150A FARINA DI MAIS
TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0182A MUFFE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTI

0193A PARASSITI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NUMERO/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA
TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO
TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0235A SOSTANZE AZOTATE
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70 *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.S. $\leq 12,50$

0237A STEROLI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. $\geq 0,15$

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.S. $\leq 12,5$

ALIMENTO 19.03.03.001 – PASTE RIPIENE

Determinazione

0058A CAROTENOIDI
TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0078B COLORANTI ARTIFICIALI
TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0150A FARINA DI MAIS
TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0182A MUFFE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTI

0193A PARASSITI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NUMERO/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA
TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO
TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0950A ACIDIFICANTE E 330
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 24.7.90*
V.L.S. $\leq 0,25$

0986B ANTIMICROBICO E 200
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

0988B ANTIMICROBICO E 202
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

0989B ANTIMICROBICO E 203
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,3

ALIMENTO 19.03.03.002 – PASTE FARCITE INDUSTRIALI FRESCHE CONFEZIONATE

Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 24.7.90*
V.L.S. ≤ 0,25

0986B ANTIMICROBICO E 200
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

0988B ANTIMICROBICO E 202
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

0989B ANTIMICROBICO E 203
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,3

ALIMENTO 19.03.03.003 – PASTE FARCITE ARTIGIANALI FRESCHE NON CONFEZIONATE

Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 24.7.90*
V.L.S. ≤ 0,25

0986B ANTIMICROBICO E 200
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

0988B ANTIMICROBICO E 202
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

0989B ANTIMICROBICO E 203
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 1000

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,3

ALIMENTO 19.03.03.004 – PASTE FARCITE PRE-COTTE SURGELATE
Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 24.7.90
0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3.65
1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 19.03.04.001 – PASTE FRESCHE DI SEMOLA
Determinazione

0007C ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA V.L.S. ≤ 6	RIF.NORM. L 580/67
0058A CAROTENOIDI TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67

0059A CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.I. ≥ 0,20 V.L.S. ≤ 0,45	RIF.NORM. L 580/67
0060B CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.I. ≥ 0,70 V.L.S. ≤ 0,90	RIF.NORM. L 580/67
0078B COLORANTI ARTIFICIALI TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67
0150A FARINA DI MAIS TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67
0182A MUFFE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67
0193A PARASSITI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. NUMERO/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67
0210A RIBOFLAVINA TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	RIF.NORM. L 580/67
0219A SFARINATI DI GRANO TENERO TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 580/67
0235A SOSTANZE AZOTATE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70 V.L.S. ≤ 10,50	RIF.NORM. L 580/67
0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 30	RIF.NORM. L 580/67
0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67

0988B ANTIMICROBICO E 202
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 1000

0989B ANTIMICROBICO E 203
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 1000

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.2.85*
V.L.S. $\leq 0,25$

ALIMENTO 19.03.05.001 – PASTE FRESCHE DI SEMOLATO

Determinazione

0007C ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.S. ≤ 6

0058A CAROTENOIDI
TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0059A CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.S. $\leq 0,85$

0060B CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. $\geq 0,90$ V.L.S. $\leq 1,20$

0078B COLORANTI ARTIFICIALI
TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0150A FARINA DI MAIS
TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0182A MUFFE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTI

0193A PARASSITI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NUMERO/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA
TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO
TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. 0 ANALIT

0235A SOSTANZE AZOTATE
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70 *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.S. $\leq 11,50$

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.S. ≤ 30

0986B ANTIMICROBICO E 200
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 1000

0988B ANTIMICROBICO E 202
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 1000

0989B ANTIMICROBICO E 203
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 1000

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20.2.85*
V.L.S. $\leq 0,25$

ALIMENTO 19.04.01.001 – TAPIOCA, COMPRESA QUELLA DI FECOLA DI PATATE
Determinazione

1085A EMULSIONANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 13.7.84

0989B ANTIMICROBICO E 203
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1071A CONSERVATIVO E 260
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 31.3.65

1072A CONSERVATIVO E 261
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 31.3.65

ALIMENTO 19.05.01.001 – PRODOTTI A BASE DI CEREALI OTTENUTI PER SOFFIATURA O TOSTATURA: “PIFFED-RICE, CORN-FLAKES” E SIMILI
Determinazione

1085A EMULSIONANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 13.7.84

1073A CONSERVATIVO E 262
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 31.3.65

1074A CONSERVATIVO E 263
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 31.3.65

1075B CONSERVATIVO E 270
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1076B CONSERVATIVO E 280
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

ALIMENTO 19.07.00.000 – PANE ED ALTRI PRODOTTI DELLA PANETTERIA ORDINARIA E FINE
Determinazione

0986B ANTIMICROBICO E 200
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1077B CONSERVATIVO E 281
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1078B CONSERVATIVO E 282
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0987B ANTIMICROBICO E 201
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1079B CONSERVATIVO E 283
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0988B ANTIMICROBICO E 202
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1081A CONSERVATIVO E 325
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1082A CONSERVATIVO E 326
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 2000

1083A CONSERVATIVO E 327
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 2000

1085A EMULSIONANTE E 322
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 12.8.87*
V.L.S. ≤ 0,5

1094A EMULSIONANTE E 472A
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.2.86*
V.L.S. ≤ 0,2

1096A EMULSIONANTE E 472D
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.2.86*
V.L.S. ≤ 0,2

1097A EMULSIONANTE E 472E
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.2.86*
V.L.S. ≤ 0,2

1098A EMULSIONANTE E 472F
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 7.2.86*
V.L.S. ≤ 0,2

ALIMENTO 19.07.01.001 – PANE TIPO 0 PEZZATU- RA FINO A 70 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023B ALLUME
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0041B BROMATO DI POTASSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.S. ≤ 0,70

0196B PERBORATO DI SODIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI
TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.S. ≤ 29

ALIMENTO 19.07.01.002 – PANE TIPO 0 PEZZATU- RA 100-250 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA *RIF.NORM. L 580/67*
V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023B ALLUME TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	ALIMENTO 19.07.01.003 – PANE TIPO 0 PEZZATU- RA 300-500 G	Determinazione
0041B BROMATO DI POTASSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0007E ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6	RIF.NORM. L 580/67
0060B CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.S. $\leq 0,70$	RIF.NORM. L 580/67	0023B ALLUME TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0196B PERBORATO DI SODIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0041B BROMATO DI POTASSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0200B PERSOLFATO DI AMMONIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67	0060B CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.S. $\leq 0,70$	RIF.NORM. L 580/67
0222B SOLFATO DI RAME TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0196B PERBORATO DI SODIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0223B SOLFATO DI ZINCO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67	0200B PERSOLFATO DI AMMONIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67
0232B SOSTANZE IMBIANCANTI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67	0222B SOLFATO DI RAME TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0242B TENSIOATTIVI TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67	0223B SOLFATO DI ZINCO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 31	RIF.NORM. L 580/67	0232B SOSTANZE IMBIANCANTI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67
		0242B TENSIOATTIVI TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67
		0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 34	RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.01.004 – PANE TIPO 0 PEZZATURA 600-1000 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 0,70$

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 38

ALIMENTO 19.07.01.005 – PANE TIPO 0 PEZZATURA OLTRE 1000 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 0,70$

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 40

ALIMENTO 19.07.02.001 – PANE TIPO 1 PEZZATURA FINO A 70 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 0,85$

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 29

ALIMENTO 19.07.02.002 – PANE TIPO 1 PEZZATURA 100-250 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 0,85$

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 31

ALIMENTO 19.07.02.003 – PANE TIPO 1 PEZZATU-
RA 300-500 G*Determinazione*

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 0,85$

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

•0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 34 ALIMENTO 19.07.02.004 – PANE TIPO 1 PEZZATU-
RA 600-1000 G*Determinazione*

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 0,85$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 38

ALIMENTO 19.07.02.005 – PANE TIPO 1 PEZZATURA OLTRE 1000 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. $\leq 0,85$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. ≤ 40

ALIMENTO 19.07.03.001 – PANE TIPO 2 PEZZATURA FINO A 70 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. $\leq 1,00$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. ≤ 20

ALIMENTO 19.07.03.002 – PANE TIPO 2 PEZZATU-
RA 100-250 G*Determinazione*

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 1,00$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 31 ALIMENTO 19.07.03.003 – PANE TIPO 2 PEZZATU-
RA 300-500 G*Determinazione*

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 1,00$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 34

ALIMENTO 19.07.03.004 – PANE TIPO 2 PEZZATU-
RA 600-1000 G*Determinazione*

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 1,00$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 38 ALIMENTO 19.07.03.005 – PANE TIPO 2 PEZZATU-
RA OLTRE 1000 G*Determinazione*

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. $\leq 1,00$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 40

ALIMENTO 19.07.04.001 - PANE INTEGRALE
PEZZATURA FINO A 70 G*Determinazione*

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. $\geq 1,35$ V.L.S. $\leq 1,65$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 29 ALIMENTO 19.07.04.002 - PANE INTEGRALE
PEZZATURA 100-250 G*Determinazione*

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. $\geq 1,35$ V.L.S. $\leq 1,65$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 31

ALIMENTO 19.07.04.003 - PANE INTEGRALE
PEZZATURA 300-500 G*Determinazione*

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

RIF.NORM. L 580/67

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

V.L.I. $\geq 1,35$ V.L.S. $\leq 1,65$

RIF.NORM. L 580/67

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 34

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.04.004 - PANE INTEGRALE
PEZZATURA 600-1000 G*Determinazione*

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

RIF.NORM. L 580/67

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

V.L.I. $\geq 1,35$ V.L.S. $\leq 1,65$

RIF.NORM. L 580/67

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 38

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.04.005 – PANE INTEGRALE
PEZZATURA OLTRE 1000 G*Determinazione*

0007D ACIDITÀ	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6	
0023A ALLUME	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE	
0041A BROMATO DI POTASSIO	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE	
0060C CENERI	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. $\geq 1,35$ V.L.S. $\leq 1,65$	
0196A PERBORATO DI SODIO	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE	
0200A PERSOLFATO DI AMMONIO	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI	
0222A SOLFATO DI RAME	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE	
0223A SOLFATO DI ZINCO	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE	
0232A SOSTANZE IMBIANCANTI	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI	
0242A TENSIOATTIVI	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI	
0246B UMIDITÀ	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. % (P/P)	RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. ≤ 40	

ALIMENTO 19.07.05.001 – PANE DI SEMOLA PEZ-
ZATURA FINO A 70 G*Determinazione*

0007D ACIDITÀ	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6	
0023A ALLUME	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE	
0041A BROMATO DI POTASSIO	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE	
0060C CENERI	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. $\geq 0,65$ V.L.S. $\leq 0,90$	
0196A PERBORATO DI SODIO	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE	
0200A PERSOLFATO DI AMMONIO	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI	
0222A SOLFATO DI RAME	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE	
0223A SOLFATO DI ZINCO	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE	
0232A SOSTANZE IMBIANCANTI	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI	
0242A TENSIOATTIVI	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI	
0246B UMIDITÀ	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. % (P/P)	RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. ≤ 29	

ALIMENTO 19.07.05.002 – PANE DI SEMOLA PEZ-
ZATURA 100-250 G*Determinazione*

0007D ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6	RIF.NORM. L 580/67
0023A ALLUME TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0041A BROMATO DI POTASSIO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0060C CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.I. $\geq 0,65$ V.L.S. $\leq 0,90$	RIF.NORM. L 580/67
0196A PERBORATO DI SODIO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0200A PERSOLFATO DI AMMONIO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67
0222A SOLFATO DI RAME TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0223A SOLFATO DI ZINCO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0232A SOSTANZE IMBIANCANTI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67
0242A TENSIOATTIVI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67
0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 31	RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.05.003 – PANE DI SEMOLA PEZ-
ZATURA 300-500 G*Determinazione*

0007D ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6	RIF.NORM. L 580/67
0023A ALLUME TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0041A BROMATO DI POTASSIO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0060C CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA V.L.I. $\geq 0,65$ V.L.S. $\leq 0,90$	RIF.NORM. L 580/67
0196A PERBORATO DI SODIO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0200A PERSOLFATO DI AMMONIO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67
0222A SOLFATO DI RAME TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0223A SOLFATO DI ZINCO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L 580/67
0232A SOSTANZE IMBIANCANTI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67
0242A TENSIOATTIVI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L 580/67
0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 34	RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.05.004 – PANE DI SEMOLA PEZ-
ZATURA 600-1000 G*Determinazione*

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

RIF.NORM. L 580/67

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

V.L.I. $\geq 0,65$ V.L.S. $\leq 0,90$

RIF.NORM. L 580/67

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 38

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.05.005 – PANE DI SEMOLA PEZ-
ZATURA OLTRE 1000 G*Determinazione*

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

RIF.NORM. L 580/67

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

V.L.I. $\geq 0,65$ V.L.S. $\leq 0,90$

RIF.NORM. L 580/67

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 40

RIF.NORM. L 580/67

**ALIMENTO 19.07.06.001 – PANE DI SEMOLATO
PEZZATURA FINO A 70 G**
Determinazione
0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

 UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6
0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. $\geq 0,85$ V.L.S. $\leq 1,25$
0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67
 V.L.S. ≤ 29
**ALIMENTO 19.07.06.002 – PANE DI SEMOLATO
PEZZATURA 100-250 G**
Determinazione
0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

 UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6
0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. $\geq 0,85$ V.L.S. $\leq 1,25$
0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
 V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67
 V.L.S. ≤ 31

**ALIMENTO 19.07.06.003 – PANE DI SEMOLATO
PEZZATURA 300-500 G**
*Determinazione***0007C ACIDITÀ**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6 **0023A ALLUME**

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. $\geq 0,85$ V.L.S. $\leq 1,25$ **0196A PERBORATO DI SODIO**

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 34
**ALIMENTO 19.07.06.004 – PANE DI SEMOLATO
PEZZATURA 600-1000 G**
*Determinazione***0007C ACIDITÀ**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6 **0023A ALLUME**

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. $\geq 0,85$ V.L.S. $\leq 1,25$ **0196A PERBORATO DI SODIO**

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 38

ALIMENTO 19.07.06.005 – PANE DI SEMOLATO
PEZZATURA OLTRE 1000*Determinazione*

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. $\geq 0,85$ V.L.S. $\leq 1,25$

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. ≤ 40

ALIMENTO 19.07.07.001 – PANE SPECIALE

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

0226A SOSTANZA GRASSA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. $\geq 4,5$

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTI

0261A ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. ≤ 7

ALIMENTO 19.07.10.001 – GRISSINI

Determinazione

1173A STAB. ADD. GEL. E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1174A STAB. ADD. GEL. E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1175A STAB. ADD. GEL. E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1176A STAB. ADD. GEL. E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 19.07.10.002 – GRISSINI SPECIALI

Determinazione

1173A STAB. ADD. GEL. E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1174A STAB. ADD. GEL. E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1175A STAB. ADD. GEL. E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1176A STAB. ADD. GEL. E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 19.08.00.000 – PRODOTTI DELLA PASTICCERIA E DELLA BISCOTTERIA, ANCHE ADDIZIONATI DI CACAO IN QUALSIASI PROPORZIONE

Determinazione

0948A ACIDIFICANTE E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 14.4.83
0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 31.3.65
0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 31.3.65
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 31.3.65
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 31.3.65
1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. DM30.12.76

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. DM 31.3.65
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1071A CONSERVATIVO E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 31.3.65
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1072A CONSERVATIVO E 261 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 31.3.65
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78	1073A CONSERVATIVO E 262 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 31.3.65
1034A ANTIOSSIDANTE E 325 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 22.6.73	1074A CONSERVATIVO E 263 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 31.3.65
1035A ANTIOSSIDANTE E 326 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 22.6.73	1075B CONSERVATIVO E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 30.12.76
1036A ANTIOSSIDANTE E 327 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 22.6.73	1076B CONSERVATIVO E 280 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 30.12.76
1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1077B CONSERVATIVO E 281 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 30.12.76
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 31.3.65	1078B CONSERVATIVO E 282 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 30.12.76
1056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALATTONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 31.3.65	1079B CONSERVATIVO E 283 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 30.12.76
1060A AROMATIZZANTE METILIONONI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 025	RIF.NORM. DM 31.3.65	1086A EMULSIONANTE E 470 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 31.3.65	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83

1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1113A POLVERE LIEVITANTE AMMONIO BICARBONATO 503 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1114A POLVERE LIEVITANTE CALCIO FOSFATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 1.8.83
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1115A POLVERE LIEVITANTE CARBONATO DI AMMONIO 503 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 1.8.83
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1116A POLVERE LIEVITANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	1117A POLVERE LIEVITANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3	RIF.NORM. DM 20.10.78	1118A POLVERE LIEVITANTE E 336i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1102A EMULSIONANTE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 20.10.78	1119A POLVERE LIEVITANTE E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1120A POLVERE LIEVITANTE GLUCONE DELTA LATTONE 575 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1121A POLVERE LIEVITANTE SODIO BICARBONATO 500 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 24.7.90	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1186A VARI IDROSSIDO DI SODIO 524 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 14.4.83
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1189A VARI MAGNESIO CARBONATO 504 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 20.01.01.001 - ORTAGGI, PIANTE
MANGERECCE E FRUTTA, PREPARATI O CONSERVATI NELL'ACETO
O NELL'ACIDO ACETICO CON O
SENZA SALE, SPEZIE, MOSTARDA O
ZUCCHERI

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM12/8/69

V.L.S. $\leq 50,00$

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 10,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. $\leq 0,20$ <i>RIF.NORM. DM22/6/73</i>	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 8,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0893B CLORURO DI CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. $\leq 0,10$ <i>RIF.NORM. DM1/8/83</i>	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 5,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 3,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 3,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 1,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0921A PESO SGOCCIOLATO SUL PESO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>

1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 1.8.83
1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73		
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73		
1084A CONSERVATIVO 234 NISINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. U.R./KG V.L.S. ≤ 100000	RIF.NORM. DM 9.5.72		

ALIMENTO 20.01.01.001 - ORTAGGI, PIANTE MANGERECCHE E FRUTTA, PREPARATI O CONSERVATI NELL'ACETO O NELL'ACIDO ACETICO CON O SENZA SALE, SPEZIE, MOSTARDA O ZUCCHERI CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,20

ALIMENTO 20.01.01.001 - ORTAGGI, PIANTE MANGERECCHE E FRUTTA, PREPARATI O CONSERVATI NELL'ACETO O NELL'ACIDO ACETICO CON O SENZA SALE, SPEZIE, MOSTARDA O ZUCCHERI CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 20.01.01.001 - ORTAGGI, PIANTE MANGERECCHE E FRUTTA, PREPARATI O CONSERVATI NELL'ACETO O NELL'ACIDO ACETICO CON O SENZA SALE, SPEZIE, MOSTARDA O ZUCCHERI CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

ALIMENTO 20.02.00.000 - ORTAGGI O PIANTE MANGERECCHE, PREPARATI O CONSERVATI SENZA ACETO O ACIDO ACETICO

Determinazione

1084A CONSERVATIVO 234 NISINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. U.R./KG

RIF.NORM. DM 9.5.72

V.L.S. ≤ 100000

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 20.02.01.001 - VEGETALI IN OLIO

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM12/8/69

V.L.S. $\leq 50,00$

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0873A ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM22/6/73

V.L.S. $\leq 0,20$

0893A CLORURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM1/8/83

V.L.S. $\leq 0,10$

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 3,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 3,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 1,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0921A PESO SGOCCIOLATO SUL PESO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 10,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 8,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 5,00$ <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>

1004A ANTIMICROBICO E 224
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 12.8.69*
V.L.S. ≤ 50

1005A ANTIMICROBICO E 226
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 12.8.69*
V.L.S. ≤ 50

1006A ANTIMICROBICO E 227
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 12.8.69*
V.L.S. ≤ 50

1007A ANTIMICROBICO E 228
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 12.8.69*
V.L.S. ≤ 50

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,1

1182A VARI CALCIO CLORURO 509
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 1.8.83*
V.L.S. ≤ 0,1

9011B ESAME MICROSCOPICO
TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.02.01.001 – VEGETALI IN OLIO
CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-
TA

Determinazione

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM16/3/84*
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,20

ALIMENTO 20.02.01.001 – VEGETALI IN OLIO
CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-
TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM16/3/84*
V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM16/3/84*
V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 20.02.01.001 – VEGETALI IN OLIO
CONTENITORE 12 BANDA CROMA-
TA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM243/88*
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 20.02.02.001 – VEGETALI AL NATU-
RALE*Determinazione*

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM12/8/69

V.L.S. ≤ 50,00

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0873A ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM22/6/73

V.L.S. ≤ 0,20

0893A CLORURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM1/8/83

V.L.S. ≤ 0,10

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 12.8.69</i>

1007A ANTIMICROBICO E 228
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 12.8.69*
V.L.S. ≤ 50

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 22.6.73*
V.L.S. ≤ 0,2

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 0,1

1182A VARI CALCIO CLORURO 509
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 1.8.83*
V.L.S. ≤ 0,1

9011B ESAME MICROSCOPICO
TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.02.02.001 – VEGETALI AL NATU-
RALE CONTENITORE 10 BANDA
STAGNATA

Determinazione

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM16/3/84*
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,20

ALIMENTO 20.02.02.001 – VEGETALI AL NATU-
RALE CONTENITORE 11 BANDA
STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM16/3/84*
V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM16/3/84*
V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 20.02.02.001 – VEGETALI AL NATU-
RALE CONTENITORE 12 BANDA
CROMATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM243/88*
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 20.02.03.001 – POMODORI PELATI

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0303B GLUCOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DPR428/75 V.L.I. PROPRIO
0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DPR428/75 V.L.I. PROPRIO
0168A INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. DPR428/75 V.L.I. PROPRIO
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0330D POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0338C SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0302B FRUTTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0888A BUCCE (SU 5 CONF.) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR428/75 V.L.S. ≤ 3,00

0893A CLORURO DI CALCIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM1/83</i> V.L.S. ≤ 0,10	0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR428/75</i> V.L.I. ≥ 4
0895B CLORURO DI SODIO (SU SECCO) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR428/75</i> V.L.S. ≤ 20,00	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 10,00
0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 8,00
0913A INTEREZZA (SU PRODOTTO SGOCCIOLATO ≤ 400G) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR428/75</i> V.L.I. ≥ 70	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 5,00
0914A INTEREZZA (SU PRODOTTO SGOCCIOLATO > 400G) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR428/75</i> V.L.I. ≥ 65	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00
0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00
0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTE	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 1,00
0921A PESO SGOCCIOLATO SUL PESO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR428/75</i> V.L.I. ≥ 60	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00
0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.
0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 20.02.03.001 - POMODORI PELATI
CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-
TA

Determinazione

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25

ALIMENTO 20.02.03.001 - POMODORI PELATI
CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-
TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 20.02.03.001 - POMODORI PELATI
CONTENITORE 12 BANDA CROMA-
TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

ALIMENTO 20.04.00.000 - FRUTTA, SCORZE DI
FRUTTA, PIANTE E PARTI DI PIAN-
TE COTTE NEGLI ZUCCHERI O
CANDITE

Determinazione

1084A CONSERVATIVO 234 NISINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. U.R./KG

RIF.NORM. DM 9.5.72

V.L.S. ≤ 100000

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 20.05.00.000 - CONFETTURE DI
FRUTTA, GELATINE, MARMELLA-
TE, OTTENUTE MEDIANTE COTTU-
RA, ANCHE CON AGGIUNTA DI
ZUCCHERI

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 50

1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83	1151A STAB. ADD. GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83	1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83		
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83		
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83		
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83		
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83		
1020B ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 22.6.73		
1021B ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 22.6.73		
1066A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 14.4.83		
		ALIMENTO 20.05.02.001 - GELATINE DI FRUTTA	
		<i>Determinazione</i>	
		0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
		0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
		0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
		0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
		1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83

**ALIMENTO 20.05.02.002 – GELATINE DI FRUTTA
EXTRA**
Determinazione

0986B ANTIMICROBICO E 200
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 28.7.67

0987B ANTIMICROBICO E 201
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 28.7.67

0988B ANTIMICROBICO E 202
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 28.7.67

0989B ANTIMICROBICO E 203
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 28.7.67

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 14.4.83

**ALIMENTO 20.06.00.000 – FRUTTA ALTRIMENTI
PREPARETE O CONSERVATE, AN-
CHE CON AGGIUNTA DI ZUCCHER-
I O DI ALCOLE**
Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 14.4.83

1001A ANTIMICROBICO E 221
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 14.4.83

1002A ANTIMICROBICO E 222
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 14.4.83

1003A ANTIMICROBICO E 223
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 14.4.83

1004A ANTIMICROBICO E 224
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 14.4.83

1005A ANTIMICROBICO E 226
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 14.4.83

1006A ANTIMICROBICO E 227
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 14.4.83

1007A ANTIMICROBICO E 228
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 14.4.83

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1020B ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 150

RIF.NORM. DM 22.6.73

1021B ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 150

RIF.NORM. DM 22.6.73

1066A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,1

RIF.NORM. DM 14.4.83

1087A EMULSIONANTE E 471
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1151A STAB. ADD. GEL. E 440i
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM 14.4.83

1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 20.06.01.001 – FRUTTA AL NATURALE

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G
V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G
V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L. 283/62*
V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. L. 283/62*
V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L
V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. = 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. = 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. = 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. = 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. = 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. = 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. = 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. = 2,00

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.06.01.001 – FRUTTA AL NATURA- LE CONTENITORE 10 BANDA STA- GNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,00$

ALIMENTO 20.06.02.001 – FRUTTA CON ZUC-
CHERO

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.06.01.001 – FRUTTA AL NATURA-
LE CONTENITORE 11 BANDA STA-
GNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. $\leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. $\leq 150,00$

ALIMENTO 20.06.01.001 – FRUTTA AL NATURA-
LE CONTENITORE 12 BANDA CRO-
MATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0302B FRUTTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0875A ACIDO SORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0303B GLUCOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>
0330D POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0338C SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 10,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. = 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. = 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. = 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. = 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. = 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. = 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. = 2,00

9011B ESAME MICROSCOPICO
TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.06.02.001 - FRUTTA CON ZUC-
CHERO CONTENITORE 10 BANDA
STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. D. 243/88
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,00

ALIMENTO 20.06.02.001 - FRUTTA CON ZUC-
CHERO CONTENITORE 11 BANDA
STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84
V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84
V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 20.06.02.001 - FRUTTA CON ZUC-
CHERO CONTENITORE 12 BANDA
CROMATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. D. 243/88
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 20.06.03.001 – FRUTTA CON ALCOLE ETILICO*Determinazione***0016D ALCALINITÀ CENERI**

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. = 10,00
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. = 2,00
0875A ACIDO SORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. = 8,00
0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. = 5,00
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. = 3,00
0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 283/62</i> V.L.I. ASSENTE	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. = 3,00
0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 283/62</i> V.L.I. ASSENTE	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. = 1,00
0920A PESO SGOCCIOLATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. = 2,00
0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

**ALIMENTO 20.06.03.001 – FRUTTA CON ALCOLE
ETILICO CONTENITORE 10 BANDA
STAGNATA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,00

**ALIMENTO 20.06.03.001 – FRUTTA CON ALCOLE
ETILICO CONTENITORE 11 BANDA
STAGNATA E CROMATA**

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00

**ALIMENTO 20.06.03.001 – FRUTTA CON ALCOLE
ETILICO CONTENITORE 12 BANDA
CROMATA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

**ALIMENTO 20.06.04.001 – MOSTARDA DI FRUT-
TA**

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12/8/65

V.L.S. ≤ 100,00

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0302B FRUTTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0875A ACIDO SORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0303B GLUCOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0876A AGAR AGAR TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 20.10.7</i> V.L.S. = 0,50
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0891A CARRAGENANI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 20.10.7</i> V.L.S. = 0,50
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0330D POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0911A GOMMA XANTANO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 21/1/81</i> V.L.S. ≤ 0,20
0338C SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 283/62</i> V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 30.7.71
0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 30.7.71
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 10,00	1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 30.7.71
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 2,00	1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 30.7.71
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 8,00	1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 30.7.71
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 5,00	1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 30.7.71
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 3,00	1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 30.7.71
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 3,00	1101A EMULSIONANTE E 475 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 1,00	1103A EMULSIONANTE E 481 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 20.10.78
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 2,00	1104A EMULSIONANTE E 482 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 20.10.78
1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	1105A EMULSIONANTE E 483 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 20.10.78
	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78

1139A STAB. ADD. GEL. E 407
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 20,10.78*
V.L.S. ≤ 0,5

1144A STAB. ADD. GEL. E 415
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 21.1.81*
V.L.S. ≤ 0,2

9011B ESAME MICROSCOPICO
TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.06.04.001 – MOSTARDA DI FRUT-
TA CONTENITORE 10 BANDA STA-
GNATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 1,20

ALIMENTO 20.06.04.001 – MOSTARDA DI FRUT-
TA CONTENITORE 11 BANDA STA-
GNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 20.06.04.001 – MOSTARDA DI FRUT-
TA CONTENITORE 12 BANDA CRO-
MATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 20.07.01.001 – SUCCO D'UVA

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G
V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G
V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM 7/3/80*
V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 7/3/80*
V.L.S. ≤ 10

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. DOSE ANTIOSSID,

RIF.NORM. DM 7/3/80

0875A ACIDO SORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 5
0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3
0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 283/62</i> V.L.I. ASSENTE	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 1
0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 283/62</i> V.L.I. ASSENTE	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2
0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L <i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i> V.L.S. ≤ 5
0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. ≤ 5
0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 10	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 8	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10

1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65		
1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80	ALIMENTO 20.07.01.001 - SUCCO D'UVA CONTE- NITORE 10 BANDA STAGNATA	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	Determinazione	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. D. 243/88
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 16/3/84
1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71		
1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	ALIMENTO 20.07.01.001 - SUCCO D'UVA CONTE- NITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA	
1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	Determinazione	
1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 16/3/84
1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 20.07.01.001 – SUCCO D'UVA CONTENITORE 12 BANDA CROMATA
Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S. $\leq 0,5$

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.02.001 – SUCCO DI AGRUMI
Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.S. ≤ 10

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0330D POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0338C SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 10
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2
0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 7/3/80</i> V.L.I. DOSE ANTIOSSID;	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 8
0875A ACIDO SORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 5
0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 1	1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.I. Q.B.
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. $\leq 0,015$
0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L <i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i> V.L.S. ≤ 5	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. $\leq 0,015$
0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. ≤ 5	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.I. BUONA TECNICA
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

**ALIMENTO 20.07.02.001 – SUCCO DI AGRUMI
CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-
TA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4

**ALIMENTO 20.07.02.001 – SUCCO DI AGRUMI
CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-
TA E CROMATA**

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

**ALIMENTO 20.07.02.001 – SUCCO DI AGRUMI
CONTENITORE 12 BANDA CROMA-
TA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5

**ALIMENTO 20.07.02.002 – SUCCHI DI LIMONE
PER CONDIMENTO**

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 250

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0302B FRUTTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 7/3/80</i> V.L.I. DOSE ANTIOSSID,
0303B GLUCOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0330D POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0338C SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 10	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 8	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 5	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 1	1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.I. Q.B.
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. $\leq 0,015$
0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L <i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i> V.L.S. ≤ 5	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. $\leq 0,015$
0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. ≤ 5	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.I. BUONA TECNICA
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

9011B ESAME MICROSCOPICO
TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.02.002 – SUCCHI DI LIMONE
PER CONDIMENTO CONTENITORE
10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 1

ALIMENTO 20.07.02.002 – SUCCHI DI LIMONE
PER CONDIMENTO CONTENITORE
11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.02.002 – SUCCHI DI LIMONE
PER CONDIMENTO CONTENITORE
12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5

ALIMENTO 20.07.03.001 – SUCCO DI DRUPACEE

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G
V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G
V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0030B ANIDRIDE CARBONICA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 7/3/80</i> V.L.I. BUONA TECNICA	0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0031F ANIDRIDE SOLFGROSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 12/8/65</i> V.L.S. ≤ 10	0302B FRUTTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0034B ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0303B GLUCOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0168A INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	0330D POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0338C SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. DOSE ANTIOSSID, <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i>
0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i>
0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	
1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80		
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	ALIMENTO 20.07.03.001 – SUCCO DI DRUPACEE CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	Determinazione	
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. D. 243/88
1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 16/3/84

**ALIMENTO 20.07.03.001 - SUCCO DI DRUPACEE
CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-
TA E CROMATA**

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

**ALIMENTO 20.07.03.001 - SUCCO DI DRUPACEE
CONTENITORE 12 BANDA CROMA-
TA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5

ALIMENTO 20.07.04.001 - SUCCO DI POMACEE

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12/8/65

V.L.S. ≤ 10

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. DOSE ANTIOSSID,

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 10	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 10
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 2	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 10
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 8	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 10
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 5	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 10
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 3	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 10
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 3	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 10
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 1	1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 7.3.80 V.L.I. Q.B.
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 2	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80 V.L.S. $\leq 0,015$
0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM 24.7.90 V.L.S. ≤ 5	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80 V.L.S. $\leq 0,015$
0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM 7.3.80 V.L.S. ≤ 5	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80 V.L.I. BUONA TECNICA
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 10	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 10	

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 3.5.71*
V.L.S. ≤ 2

9011B ESAME MICROSCOPICO
TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.04.001 – SUCCO DI POMACEE
CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-
TA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4

ALIMENTO 20.07.04.001 – SUCCO DI POMACEE
CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-
TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.04.001 – SUCCO DI POMACEE
CONTENITORE 12 BANDA CROMA-
TA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5

ALIMENTO 20.07.05.001 – NETTARI DI AGRUMI

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G
V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G
V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0302B FRUTTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0034B ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0303B GLUCOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0330D POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0338C SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i>
0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i>
0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>

1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	
1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80		
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	ALIMENTO 20.07.05.001 – NETTARI DI AGRUMI CONTENITORE 10 BANDA STAGNA- TA	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	Determinazione	
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. D. 243/88
1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 16/3/84
1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	ALIMENTO 20.07.05.001 – NETTARI DI AGRUMI CONTENITORE 11 BANDA STAGNA- TA E CROMATA	
1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	Determinazione	
1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 16/3/84
1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 16/3/84

**ALIMENTO 20.07.05.001 – NETTARI DI AGRUMI
CONTENITORE 12 BANDA CROMA-
TA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF. NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5

**ALIMENTO 20.07.06.001 – NETTARI DI DRUPA-
CEE**

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO. SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0330D POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0338C SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2.	1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.I. Q.B.
0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L <i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i> V.L.S. ≤ 5	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. ≤ 0,015
0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. ≤ 5	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. ≤ 0,015
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.I. BUONA TECNICA
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.06.001 - NETTARI DI DRUPACEE CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4

ALIMENTO 20.07.06.001 - NETTARI DI DRUPACEE CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.06.001 - NETTARI DI DRUPACEE CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5

ALIMENTO 20.07.07.001 - NETTARI DI POMACEE

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0302B FRUTTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0303B GLUCOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. L. 283/62</i> V.L.I. ASSENTE
0330D POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0338C SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 10

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 8	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 5	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 1	1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.I. Q.B.
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. ≤ 0,015
0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L <i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i> V.L.S. ≤ 5	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. ≤ 0,015
0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.S. ≤ 5	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i> V.L.I. BUONA TECNICA
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 10	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.07.001 – NETTARI DI POMACEE
CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-
TA*Determinazione*

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5

ALIMENTO 20.07.07.001 – NETTARI DI POMACEE
CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-
TA E CROMATA*Determinazione*

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.07.001 – NETTARI DI POMACEE
CONTENITORE 12 BANDA CROMA-
TA*Determinazione*

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5

ALIMENTO 20.07.08.001 – SCIROPPI A SUCCO

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 100

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0330D POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0338C SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0302B FRUTTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0303B GLUCOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
	0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L. 283/62

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i>
0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i>
0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>

1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,015$	RIF.NORM. DM 7.3.80
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,015$	RIF.NORM. DM 7.3.80
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80
1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 20.07.08.001 - SCIROPPI A SUCCO CONTENITORE 10 BANDA STAGNA- TA

Determinazione

0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 40/50 V.L.S. $\leq 0,4$	RIF.NORM. D. 243/88
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 10/50 V.L.S. $\leq 0,4$	RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 20.07.08.001 - SCIROPPI A SUCCO CONTENITORE 11 BANDA STAGNA- TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 16/3/84
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 20.07.08.001 - SCIROPPI A SUCCO CONTENITORE 12 BANDA CROMA- TA

Determinazione

0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 10/50 V.L.S. $\leq 0,5$	RIF.NORM. D. 243/88
---	---------------------

ALIMENTO 20.07.09.001 - SCIROPPI AROMATIZZATI

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G
V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G
V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G
V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. ≤ 100

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8 RIF.NORM. DPR 327/80
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5 RIF.NORM. DPR 327/80
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 RIF.NORM. DPR 327/80
0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 RIF.NORM. DPR 327/80
0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L. 283/62	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1 RIF.NORM. DPR 327/80
0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L. 283/62	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2 RIF.NORM. DPR 327/80
0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 5 RIF.NORM. DM 24.7.90
0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 5 RIF.NORM. DM 7.3.80
0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 RIF.NORM. DM 31.3.65
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10 RIF.NORM. DPR 327/80	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 RIF.NORM. DM 31.3.65
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2 RIF.NORM. DPR 327/80	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10 RIF.NORM. DM 31.3.65

1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65		
1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80	ALIMENTO 20.07.09.001 – SCIROPPI AROMATIZ- ZATI CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	Determinazione	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. D. 243/88
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 16/3/84
1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	ALIMENTO 20.07.09.001 – SCIROPPI AROMATIZ- ZATI CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA	
1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	Determinazione	
1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 16/3/84

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.09.001 – SCIROPPI AROMATIZZATI CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S. $\leq 0,5$

ALIMENTO 20.07.10.001 – SUCCHI DI FRUTTA DESTINATI AD ULTERIORE LAVORAZIONE (YOGURT)

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12/8/65

V.L.S. ≤ 10

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0875A ACIDO SORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,2 <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>
0330D POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>
0338C SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. DOSE ANTIOSSID, <i>RIF.NORM. DM 7/3/80</i>	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 5

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 3

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 3

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 1

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 2

9011B ESAME MICROSCOPICO
TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.10.001 – SUCCHI DI FRUTTA
DESTINATI AD ULTERIORE LAVO-
RAZIONE (YOGURT) CONTENITO-
RE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. D. 243/88
U.C. 40/50 V.L.S. $\leq 0,4$

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84
U.C. 10/50 V.L.S. $\leq 0,5$

ALIMENTO 20.07.10.001 – SUCCHI DI FRUTTA
DESTINATI AD ULTERIORE LAVO-
RAZIONE (YOGURT) CONTENITO-
RE 11 BANDA STAGNATA E CRO-
MATA

Determinazione

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84
V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84
V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.10.001 – SUCCHI DI FRUTTA
DESTINATI AD ULTERIORE LAVO-
RAZIONE (YOGURT) CONTENITO-
RE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. D. 243/88
U.C. 10/50 V.L.S. $\leq 0,5$

ALIMENTO 20.07.99.999 – ALTRI SUCCHI E NET-
TARI DI FRUTTA (COMPRESI I MO-
STI D'UVA) O DI ORTAGGI NON
FERMENTATI, SENZA AGGIUNTA
DI ALCOLE, ANCHE A DDIZIONATI
DI ZUCCHERI

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G
V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.	0211B SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0016D ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.	0211E SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0030B ANIDRIDE CARBONICA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 7/3/80</i> V.L.I. BUONA TECNICA	0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0031F ANIDRIDE SOLFOROSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 12/8/65</i> V.L.S. ≤ 10	0302B FRUTTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0034B ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0303B GLUCOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0168A INDICE DI RIFRAZIONE TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	0330D POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0338C SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. DOSE ANTIOSSID, <i>RIF.NORM. DM 7/3/80</i>	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L. 283/62</i>	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i>
0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.	0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i>
0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200 <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i>
	0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200 <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i>

0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 3.5.71	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 3.5.71	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	
1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80		

ALIMENTO 20.07.99.999 - ALTRI SUCCHI E NETTARI DI FRUTTA (COMPRESI I MOSTI D'UVA) O DI ORTAGGI NON FERMENTATI, SENZA AGGIUNTA DI ALCOLE, ANCHE ADDIZIONATI DI ZUCCHERI CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 40/50 V.L.S. $\leq 0,4$

RIF.NORM. D. 243/88

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 10/50 V.L.S. $\leq 0,5$

RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 20.07.99.999 - ALTRI SUCCHI E NETTARI DI FRUTTA (COMPRESI I MOSTI D'UVA) O DI ORTAGGI NON FERMENTATI, SENZA AGGIUNTA DI ALCOLE, ANCHE ADDIZIONATI DI ZUCCHERI CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 16/3/84

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 150

RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 20.07.99.999 - ALTRI SUCCHI E NETTARI DI FRUTTA (COMPRESI I MOSTI D'UVA) O DI ORTAGGI NON FERMENTATI, SENZA AGGIUNTA DI ALCOLE, ANCHE ADDIZIONATI DI ZUCCHERI CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 10/50 V.L.S. $\leq 0,5$

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.01.01.001 - ESTRATTI O ESSENZE DI CAFFÈ, DI TÈ O DI MATE E PREPARAZIONI A BASE DI QUESTI ESTRATTI O ESSENZE CICORIA TORREFATTA ED ALTRI SUCCEDANEI TORREFATTI DEL CAFFÈ

Determinazione

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. $\leq 1,00$

0889A CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. $\leq 1,00$

0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. $\leq 1,00$

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMATICI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. $\leq 10,00$

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. $\leq 1,00$

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR23/8/82

V.L.I. $\geq 96,00$ 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 10,00$ 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 2,00

0978A ANTIAGGLOMERANTE BLOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 1

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 1

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 1

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. P.P.M. RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 21.01.01.001 – ESTRATTI O ESSENZE
DI CAFFÈ, DI TÈ O DI MATE E PRE-
PARAZIONI A BASE DI QUESTI E-
STRATTI O ESSENZE CICORIA
TORREFATTA ED ALTRI SUCCEDA-
NEI TORREFATTI DEL CAFFÈ CON-
TENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. D. 243/88
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 1,40

ALIMENTO 21.01.01.001 – ESTRATTI O ESSENZE
DI CAFFÈ, DI TÈ O DI MATE E PRE-
PARAZIONI A BASE DI QUESTI E-
STRATTI O ESSENZE CICORIA
TORREFATTA ED ALTRI SUCCEDA-
NEI TORREFATTI DEL CAFFÈ CON-
TENITORE 11 BANDA STAGNATA E
CROMATA

Determinazione

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84
V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84
V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 21.01.01.001 – ESTRATTI O ESSENZE
DI CAFFÈ, DI TÈ O DI MATE E PRE-
PARAZIONI A BASE DI QUESTI E-
STRATTI O ESSENZE CICORIA
TORREFATTA ED ALTRI SUCCEDA-
NEI TORREFATTI DEL CAFFÈ CON-
TENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. D. 243/88
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 21.01.01.002 – ESTRATTO DI CAFFÈ IN PASTA

Determinazione

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0886A BLOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0889A CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMATI- TICI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. $\geq 70,00$ V.L.S. $\leq 85,00$	RIF.NORM. DPR 774/82
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 10,00$	RIF.NORM. DPR 327/80
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $>1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,00$	RIF.NORM. DPR 327/80
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 8,00$	RIF.NORM. DPR 327/80
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 5,00$	RIF.NORM. DPR 327/80
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 3,00$	RIF.NORM. DPR 327/80
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 3,00$	RIF.NORM. DPR 327/80
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $>1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 1,00$	RIF.NORM. DPR 327/80
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. $\leq 2,00$	RIF.NORM. DPR 327/80
0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. P.P.M. V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 21.01.01.002 – ESTRATTO DI CAFFÈ
IN PASTA CONTENITORE 10 BAN-
DA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$	RIF.NORM. D. 243/88
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 1,20$	RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 21.01.01.002 – ESTRATTO DI CAFFÈ
IN PASTA CONTENITORE 11 BAN-
DA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. $\leq 50,00$	RIF.NORM. DM 16/3/84
--	----------------------

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM. 16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 774/82

V.L.S. ≤ 12,00

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 774/82

V.L.S. ≤ 12,00

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

**ALIMENTO 21.01.01.002 – ESTRATTO DI CAFFÈ
IN PASTA CONTENITORE 12 BAN-
DA CROMATA***Determinazione*

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

**ALIMENTO 21.01.01.003 – ESTRATTO DI CAFFÈ
LIQUIDO***Determinazione*

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0889A CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMATICI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 774/82*
V.L.I. $\geq 70,00$ V.L.S. $\leq 85,00$

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. P.P.M. *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 21.01.01.003 - ESTRATTO DI CAFFÈ LIQUIDO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 1,40$

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.01.01.003 – ESTRATTO DI CAFFÈ LIQUIDO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. $\leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. $\leq 150,00$

ALIMENTO 21.01.01.003 – ESTRATTO DI CAFFÈ LIQUIDO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.01.01.004 – ESTRATTO DI CICORIA

Determinazione

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0886A BIOSSIDO DI SILICIO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0889A CALCIO CARBONATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0890A CALCIO FOSFATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMATICI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0916A MAGNESIO CARBONATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 96,00 <i>RIF.NORM. DPR 774/82</i>	0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
	1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. P.P.M. V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>

**ALIMENTO 21.01.01.004 – ESTRATTO DI CICORIA
CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-
TA**
Determinazione
0085D CROMO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0201D PIOMBO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 1,50

**ALIMENTO 21.01.01.004 – ESTRATTO DI CICORIA
CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-
TA E CROMATA**
Determinazione
0152A FERRO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00

**ALIMENTO 21.01.01.004 – ESTRATTO DI CICORIA
CONTENITORE 12 BANDA CROMA-
TA**
Determinazione
0085D CROMO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

**ALIMENTO 21.01.01.005 – ESTRATTO DI CICORIA
IN PASTA**
Determinazione
0049B CAFFEINA

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0916A MAGNESIO CARBONATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.S. = 0,00	0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 774/82</i> V.L.I. $\geq 70,00$ V.L.S. $\leq 85,00$
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 10,00$
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 2,00$
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 8,00$
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 5,00$
0886A BISSIDO DI SILICIO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 3,00$
0889A CALCIO CARBONATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 3,00$
0890A CALCIO FOSFATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 1,00$
0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMATI- TICI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 2,00$
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0978A ANTIAGGLOMERANTE BISSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.S. ≤ 1
	0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.S. ≤ 1

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 10

**ALIMENTO 21.01.01.005 – ESTRATTO DI CICORIA
IN PASTA CONTENITORE 10 BAN-
DA STAGNATA**
Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25

**ALIMENTO 21.01.01.005 – ESTRATTO DI CICORIA
IN PASTA CONTENITORE 11 BAN-
DA STAGNATA E CROMATA**
Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00

**ALIMENTO 21.01.01.005 – ESTRATTO DI CICORIA
IN PASTA CONTENITORE 12 BAN-
DA CROMATA**
Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

**ALIMENTO 21.01.01.006 – ESTRATTO DI CICORIA
LIQUIDO**
Determinazione

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0886A BIOSSIDO DI SILICIO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211H SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0889A CALCIO CARBONATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0890A CALCIO FOSFATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMATICI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0916A MAGNESIO CARBONATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 25,00 <i>RIF.NORM. DPR 774/82</i>	0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. ≥ 16,00 V.L.S. ≤ 50,00 <i>RIF.NORM. DPR 774/82</i>
0347B ZUCCHERI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 25,00 <i>RIF.NORM. DPR 774/82</i>	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. P.P.M. *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 21.01.01.006 – ESTRATTO DI CICORIA LIQUIDO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 1,20$

ALIMENTO 21.01.01.006 – ESTRATTO DI CICORIA LIQUIDO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. $\leq 50,00$

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. $\leq 150,00$

ALIMENTO 21.01.01.006 – ESTRATTO DI CICORIA LIQUIDO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.02.01.001 – LIEVITI NATURALI VI-VI

Determinazione

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ

V.L.S. $\leq 5,00$

RIF.NORM. L. 580/67

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 2,50$

RIF.NORM. L. 580/67

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0922A POTERE FERMENTATIVO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. CC DI CO₂ (COND.NORM.)V.L.I. $\geq 250,00$

RIF.NORM. L. 580/67

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 25,00$

RIF.NORM. L. 580/67

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 10,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 2,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 8,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 5,00	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 16.1.79</i> V.L.S. ≤ 2
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 12.8.87</i> V.L.S. ≤ 1
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00	1145A STAB. ADD. GEL. E 420 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.S. ≤ 10
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 1,00	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,2
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,2
0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.I. BUONA TECNICA	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,2
0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO CARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.I. BUONA TECNICA	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,2
0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOSFATO MONOBASICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.I. BUONA TECNICA	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,2
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 16.1.79</i> V.L.S. ≤ 2	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,2
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 200	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,2
1063A AROMATIZZANTE PROPENIGUAETOLO (OSSIMETILANETOLO) TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 0,2	

ALIMENTO 21.02.02.001 - LIEVITI NATURALI MORTI

Determinazione

0007I ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0925A PROTEINE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0225C SORBITOLO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq 10,00$
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq 2,00$
	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq 8,00$
	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq 5,00$
	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO \leq 250G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. \leq 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $>$ 1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. \leq 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. \leq 2,00

ALIMENTO 21.02.03.001 – LIEVITI ARTIFICIALI PREPARATI

Determinazione

0007I ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0148C ETILVANILLINA
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. \leq 200,00

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0881A AMMONIO FOSFATO BIBASICO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/HL *RIF.NORM. DM 7/3/80*
V.L.S. \leq 30,00

0882A AMMONIO SOLFATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/HL *RIF.NORM. DM 7/3/80*
V.L.S. \leq 30,00

0906A FIBRA GREZZA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0924A PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,20 <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>	0947A TIAMINA CLORIDRATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/HL V.L.S. ≤ 60,00 <i>RIF.NORM. DM 7/3/80</i>
0925A PROTEINE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO CARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOSFATO MONOBASICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 16.1.79</i>
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1063A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO (OSSIMETILANETOLO) TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,2 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 16.1.79</i>
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DM 12.8.87</i>
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1145A STAB. ADD. GEL. E 420 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i>

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0225C SORBITOLO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00
1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	RIF.NORM. DM 14/4/83
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
<hr/>		0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
ALIMENTO 21.02.04.001 – LIEVITO SECCO PER PRODOTTI DA FORNO ESCUSO PANE		0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
<i>Determinazione</i>		0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0007I ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ V.L.I. N.D.		0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00	RIF.NORM. DM20/10/78	0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		

0900A ESTRATTI ACETICI DEI MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 12/8/87</i> V.L.S. ≤ 1,00	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 1,00
0915A LECITINA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 16/1/79</i> V.L.S. ≤ 2,00	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00
0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 20/10/78</i> V.L.S. ≤ 2,00	0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0925A PROTEINE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO CARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOSFATO MONOBASICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 10,00	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 16.1.79</i> V.L.S. ≤ 2
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00	1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 200
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 8,00	1063A AROMATIZZANTE PROPENIGUAETOLO (OSSIMETILANETOLO) TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 0,2
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 5,00	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 16.1.79</i> V.L.S. ≤ 2
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 12.8.87</i> V.L.S. ≤ 1

1145A STAB. ADD. GEL. E 420 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 14.4.83	0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,20	RIF.NORM. DM20/10/78
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0225C SORBITOLO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
		0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
		0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	
		0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 21.02.05.001 – LIEVITO SECCO PER PASTICCERIA DA FORNO

Determinazione

0007I ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>	0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO CARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0925A PROTEINE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOSFATO MONOBASICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 16.1.79</i>
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1063A AROMATIZZANTE PROPENIIGUAETOLO (OSSIMETILANETO- LO) TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,2 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DM 16.1.79</i>
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DM 12.8.87</i>
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1145A STAB. ADD. GEL. E 420 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10 <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00 <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>

1168A STAB. ADD. GEL. E 461
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,2

1169A STAB. ADD. GEL. E 463
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,2

1170A STAB. ADD. GEL. E 464
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,2

1171A STAB. ADD. GEL. E 465
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,2

1172A STAB. ADD. GEL. E 466
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,2

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

ALIMENTO 21.02.06.001 – LIEVITO SECCO PER PANI SPECIALI

Determinazione

0007I ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0652D AMIDO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0900A ESTRATTI ACETICI DEI MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 12/8/87
V.L.S. ≤ 1,00

0906A FIBRA GREZZA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100\text{G}$ O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500\text{G}$ O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250\text{G}$ O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000\text{G}$ O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 2,00$

ALIMENTO 21.02.07.001 – ALIMENTI PER LIEVITI

Determinazione

0007I ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ
V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0060E CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 10,00$ 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

ALIMENTO 21.03.01.001 – SALSA KETCHUP

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 10,00$
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 2,00$
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 8,00$
0874A ACIDO LATTICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 5,00$
0875A ACIDO SORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 3,00$
0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 3,00$
0902A ETIL P-OSSIBENZOATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 1,00$
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 2,00$
0909A GLUTAMMATO MONOSODICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0909B GLUTAMMATO MONOSODICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA
	0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 24.7.90	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 20.10.78	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 20.10.78		
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 20.10.78	ALIMENTO 21.03.01.001 – SALSA KETCHUP CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA	
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 20.10.78	Determinazione	
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 20.10.78	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40	RIF.NORM. D. 243/88
1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 20.10.78	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 1,40	RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 21.03.01.001 – SALSA KETCHUP CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 21.03.01.001 – SALSA KETCHUP CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 21.03.02.001 – MOSTARDE PREPARATE

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

V.L.S. ≤ 0,20

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0878A AMIDI MODIFICATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0899A ESTERI POLIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

V.L.S. $\leq 0,50$

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

V.L.S. $\leq 0,50$

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

V.L.S. $\leq 0,50$

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0909A GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. $\leq 1,00$

0909B GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. $\leq 1,00$

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

V.L.S. $\leq 2,00$

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 10,00$ 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 1,00$

*

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

0944A STEAROIL 2 LATTILATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

V.L.S. $\leq 0,20$

1101A EMULSIONANTE E 475

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.10.78

V.L.S. $\leq 0,5$

1103A EMULSIONANTE E 481

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.10.78

V.L.S. $\leq 0,2$

1104A EMULSIONANTE E 482
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. $\leq 0,2$

RIF.NORM. DM 20.10.78

1105A EMULSIONANTE E 483
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. $\leq 0,2$

RIF.NORM. DM 20.10.78

1144A STAB. ADD. GEL. E 415
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. $\leq 0,5$

RIF.NORM. DM 24.7.90

ALIMENTO 21.03.02.001 – MOSTARDE PREPARATE
CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,20$

ALIMENTO 21.03.02.001 – MOSTARDE PREPARATE
CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. $\leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. $\leq 150,00$

ALIMENTO 21.03.02.001 – MOSTARDE PREPARATE
CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.03.03.001 – MAIONESE

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

V.L.S. $\leq 0,20$

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 0,10$

RIF.NORM. DM 20.10.7

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 1000,00$

RIF.NORM. DM 31/3/65

0878A AMIDI MODIFICATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 2,00$

RIF.NORM. DM 3/5/71

0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 0,30$

RIF.NORM. DM 22/3/73

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 0,50$

RIF.NORM. DM 20.10.7

0899A ESTERI POLIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. $\leq 1000,00$

RIF.NORM. DM 31/3/65

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0909A GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 1,00$

RIF.NORM. DM 14/4/83

0909B GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 1,00$

RIF.NORM. DM 14/4/83

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 10,00$	0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1000
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 2,00$	0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1000
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 8,00$	0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1000
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 5,00$	0994A ANTIMICROBICO E 214 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1000
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 3,00$	0995A ANTIMICROBICO E 215 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1000
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 3,00$	0996A ANTIMICROBICO E 216 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1000
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000\text{G}$ O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 1,00$	0997A ANTIMICROBICO E 217 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1000
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 2,00$	0998A ANTIMICROBICO E 218 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1000
0944A STEAROIL 2 LATTILATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0999A ANTIMICROBICO E 219 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1000
0946A SUCRESTERI SUL GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 20.10.7</i> V.L.S. $\leq 3,00$	1023A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i> V.L.S. $\leq 0,3$
0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1000	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i> V.L.S. ≤ 3
	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i> V.L.S. ≤ 3

1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM20.10.78	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM20.10.78	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM20.10.78	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM20.10.78	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 24.7.90	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78		
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78		
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78		
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78		
		<hr/> ALIMENTO 21.03.03.001 – MAIONESE CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA	
		<i>Determinazione</i>	
		0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40	RIF.NORM. D. 243/88

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,40$

ALIMENTO 21.03.03.001 – MAIONESE CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. $\leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. $\leq 150,00$

ALIMENTO 21.03.03.001 – MAIONESE CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.03.99.999 – ALTRE SALSE

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

V.L.S. = 0,20

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0874A ACIDO LATTICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0909A GLUTAMMATO MONOSODICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 14/4/83</i> V.L.S. ≤ 1,00
0875A ACIDO SORBICO E SALI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0909B GLUTAMMATO MONOSODICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 14/4/83</i> V.L.S. ≤ 1,00
0876A AGAR AGAR TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0910A GOMMA ARABICA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 20.10.7</i> V.L.S. ≤ 2,00
0878A AMIDI MODIFICATI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 3/5/71</i> V.L.S. ≤ 2,00	0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 10,00
0891A CARRAGENANI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00
0899A ESTERI POLIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 8,00
0902A ETIL P-OSSIBENZOATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 5,00
0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 20.10.7</i> V.L.S. ≤ 0,50	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00
0904A FARINA DI SEMI DI GUAR TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 20.10.7</i> V.L.S. ≤ 0,50	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. $\leq 2,00$	1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i> V.L.S. $\leq 0,2$
0944A STEAROIL 2 LATTILATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,2$
0946A SUCRESTERI SUL GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,2$
0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,2$
0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,2$
0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,2$
1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.S. ≤ 1	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,2$
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,5$	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,2$
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. $\leq 0,5$	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 2	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 2	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2
	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 3.5.71</i> V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5/71

V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5/71

V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 21.03.99.999 – ALTRE SALSE CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 1,50$

ALIMENTO 21.03.99.999 – ALTRE SALSE CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. $\leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. $\leq 150,00$

ALIMENTO 21.03.99.999 – ALTRE SALSE CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.04.01.001 – PREPARAZIONI PER ZUPPE, MINESTRE O BRODI - ZUPPE, MINESTRE O BRODI, PREPARATI PREPARAZIONI ALIMENTARI COMPOSTE OMOGENEIZZATE

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.001 - PREPARAZIONI PER
ZUPPE, MINESTRE O BRODI - ZUP-
PE, MINESTRE O BRODI, PREPARA-
TI PREPARAZIONI ALIMENTARI
COMPOSTE OMOGENEIZZATE CON-
TENTORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.001 - PREPARAZIONI PER ZUPPE, MINESTRE O BRODI - ZUPPE, MINESTRE O BRODI, PREPARATI PREPARAZIONI ALIMENTARI COMPOSTE OMOGENEIZZATE CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 21.04.01.001 - PREPARAZIONI PER ZUPPE, MINESTRE O BRODI - ZUPPE, MINESTRE O BRODI, PREPARATI PREPARAZIONI ALIMENTARI COMPOSTE OMOGENEIZZATE CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 21.04.01.002 - ESTRATTO DI CARNE

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 1,00

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 8,20

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 8,20

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. $\geq 11,00$

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. $\geq 29,00$

895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.S. $\leq 5,00$

097A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. $\geq 7,80$

007A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

007B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

008A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

015A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

018A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. $\geq 80,00$

019A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.S. $\leq 2,00$

011A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.S. $\leq 1,00$

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.002 - ESTRATTO DI CARNE
CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S. $\leq 1,50$ ALIMENTO 21.04.01.002 - ESTRATTO DI CARNE
CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. $\leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. $\leq 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.002 – ESTRATTO DI CARNE CONTENITORE 12 BANDA CROMA- TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF. NORM. D. 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 21.04.01.003 – ESTRATTO DI LIEVITO

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF. NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 8,00

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF. NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 25,00

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF. NORM. DPR 567/53

V.L.S. ≤ 15,00

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 567/53*
V.L.I. $\geq 75,00$

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 567/53*
V.L.S. $\leq 1,00$

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 567/53*
V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.04.01.003 – ESTRATTO DI LIEVITO
CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-
TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 1,50$

ALIMENTO 21.04.01.003 – ESTRATTO DI LIEVITO
CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-
TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. $\leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. $\leq 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.003 – ESTRATTO DI LIEVITO
CONTENITORE 12 BANDA CROMA-
TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.04.01.004 – ESTRATTI PER BRODO

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 1,00$

RIF.NORM. DPR 567/53

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 8,00$

RIF.NORM. DPR 567/53

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 42,00$

RIF.NORM. DPR 567/53

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 35,00$

RIF.NORM. DPR 567/53

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. $\geq 80,00$

RIF.NORM. DPR 567/53

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 1,00$

RIF.NORM. DPR 567/53

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

**ALIMENTO 21.04.01.004 – ESTRATTI PER BRODO
CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-
TA**

Determinazione

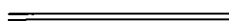
0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40



**ALIMENTO 21.04.01.004 – ESTRATTI PER BRODO
CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-
TA E CROMATA**

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00



**ALIMENTO 21.04.01.004 – ESTRATTI PER BRODO
CONTENITORE 12 BANDA CROMA-
TA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

**ALIMENTO 21.04.01.005 – BRODO CONCENTRA-
TO DI CARNE**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 567/53*
V.L.I. $\geq 20,00$

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 567/53*
V.L.S. $\leq 4,00$

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.005 – BRODO CONCENTRATO DI CARNE CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

ALIMENTO 21.04.01.005 – BRODO CONCENTRATO DI CARNE CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. $\leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. $\leq 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.005 – BRODO CONCENTRATO DI CARNE CONTENITORE 12 BANDA CROMATA*Determinazione*

0085D CROMO,

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 21.04.01.006 – BRODO CONCENTRATO DI LIEVITO*Determinazione*

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. ≥ 20,00 RIF.NORM. DPR 567/53

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 567/53*
V.L.S. ≤ 4,00

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCŌOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.006 – BRODO CONCENTRA-
TO DI LIEVITO CONTENITORE 10
BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

ALIMENTO 21.04.01.006 – BRODO CONCENTRA-
TO DI LIEVITO CONTENITORE 11
BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 21.04.01.006 – BRODO CONCENTRA-
TO DI LIEVITO CONTENITORE 12
BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 21.04.01.007 – BRODO CONCENTRA-
TO

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0892A CENERI (SU SECCO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 567/53</i> V.L.I. $\geq 20,00$
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0907A GELATINA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0907B GELATINA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0908A GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0925A PROTEINE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0880A AMMONIACA (SU SECCO) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 567/53</i> V.L.S. $\leq 4,00$
0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO) TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOL ETILICO (SU SECCO) TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.007 – BRODO CONCENTRATO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.007 – BRODO CONCENTRATO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50,00

RIF.NORM. DM 16/3/84

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 150,00

RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 21.04.01.007 – BRODO CONCENTRATO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.008 – DADI PER BRODO

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 567/53*
V.L.S. $\leq 60,00$

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 567/53*
V.L.I. $\geq 95,00$

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 567/53*
V.L.S. $\leq 5,00$

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 567/53*
V.L.S. $\leq 1,00$

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.008 – DADI PER BRODO CONTENITORE 10 BANDA STAGNA- TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

ALIMENTO 21.04.01.008 – DADI PER BRODO CONTENITORE 11 BANDA STAGNA- TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. $\leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. $\leq 150,00$

**ALIMENTO 21.04.01.008 – DADI PER BRODO
CONTENITORE 12 BANDA CROMA-
TA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50

**ALIMENTO 21.04.01.009 – PREPARATO PER BRO-
DO CON AGGIUNTA DI GRASSO**

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODÒRE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.S. ≤ 50,00

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 92,00

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.S. ≤ 20,00

0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 1,00

**ALIMENTO 21.04.01.009 – PREPARATO PER BRO-
DO CON AGGIUNTA DI GRASSO
CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-
TA**

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

ALIMENTO 21.04.01.009 - PREPARATO PER BRODO CON AGGIUNTA DI GRASSO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50,00

RIF. NORM. DM 16/3/84

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 150,00

RIF. NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 21.04.01.009 - PREPARATO PER BRODO CON AGGIUNTA DI GRASSO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0,50

RIF. NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.010 - BRODO COMPOSTO CON AGGIUNTA DI GRASSO

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 567/53*
V.L.I. $\geq 7,00$

0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.010 – BRODO COMPOSTO
CON AGGIUNTA DI GRASSO CON-
TENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

ALIMENTO 21.04.01.010 – BRODO COMPOSTO
CON AGGIUNTA DI GRASSO CON-
TENITORE 11 BANDA STAGNATA E
CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. $\leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. $\leq 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.010 – BRODO COMPOSTO
CON AGGIUNTA DI GRASSO CON-
TENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.04.01.011 – MINESTRA PREPARA-
TA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.011 - MINESTRA PREPARATA CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 0,40$

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
U.C. 4/ 5 V.L.S. $\leq 1,00$

ALIMENTO 21.04.01.011 - MINESTRA PREPARATA CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. $\leq 50,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 16/3/84*
V.L.S. $\leq 150,00$

ALIMENTO 21.04.01.011 - MINESTRA PREPARATA CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. D. 243/88*
U.C. 1/ 5 V.L.S. $\leq 0,50$

ALIMENTO 21.04.01.012 – PREPARATO PER BRODO E CONDIMENTO A BASE DI GLUTAMMATO

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.012 – PREPARATO PER BRODO E CONDIMENTO A BASE DI GLUTAMMATO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.012 – PREPARATO PER BRODO E CONDIMENTO A BASE DI GLUTAMMATO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 21.04.01.012 – PREPARATO PER BRODO E CONDIMENTO A BASE DI GLUTAMMATO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 21.05.01.001 – GELATI A BASE DI LATTE CREMA DI LATTE ECC.

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,25

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0148C ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 50,00

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 1,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0707A MESOFILI AEROBI A 32 C (4 U.C.) TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0848A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.) TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0848B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i> V.L.S. ≤ 110
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0849A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (2 U.C.) TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G <i>RIF.NORM. CMS32/3.8.</i> V.L.S. ≤ 1000
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0850A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (3 U.C.) TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G <i>RIF.NORM. CMS32/3.8.</i> V.L.S. ≤ 100
0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i> V.L.S. ≤ 1100	0851A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.) TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.
0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i> V.L.S. ≤ 120	0851B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.) TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i> V.L.S. ≤ 12
0704A MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.) TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.	0852A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (5 U.C.) TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.
0704B MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.) TECNICA ANAL. 53 NUMERAZIONE SU TERRENO A GELISATO UNITÀ MIS. COLONIE/G <i>RIF.NORM. OM11.10.78</i> V.L.S. ≤ 1000000	0870A ACIDO ALGINICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,20
0705B MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.) TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G <i>RIF.NORM. CMS32/3.8.</i> V.L.S. ≤ 1000000	0874A ACIDO LATTICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 14/4/83</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0706B MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.) TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G <i>RIF.NORM. CMS32/3.8.</i> V.L.S. ≤ 10000	0876A AGAR AGAR TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50

0886A BIOSSIDO DI SILICIO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 14/4/83</i> V.L.S. ≤ 0,80	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 8,00
0891A CARRAGENANI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 5,00
0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00
0904A FARINA DI SEMI DI GUAR TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00
0908A GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 20/5/85</i> V.L.I. BUONA TECNICA	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 1,00
0910A GOMMA ARABICA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00
0915A LECITINA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,30	0945A SUCRESTERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 2,00
0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50	0948A ACIDIFICANTE E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0919A PECTINA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50	0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)	0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 10,00	0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00	0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.S. ≤ 0,8

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM20.10.78	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 21.05.01.002 – GELATI COMUNQUE CONTENENTI TALI INGREDIENTI ECC.
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	<i>Determinazione</i> 0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78 V.L.S. ≤ 0,25
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	0148C ETILVANILLINA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65 V.L.S. ≤ 50,00
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0211H SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0225C SORBITOLO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78 V.L.S. ≤ 1,00
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	

0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 1100

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 120

0704A MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. U.F.C./G
V.L.I. N.D.

0704B MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 53 NUMERAZIONE SU TERRENO A GELISATO
UNITÀ MIS. COLONIE/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 1000000

0705B MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. U.F.C./G *RIF.NORM. CMS32/3.8.*
V.L.S. ≤ 1000000

0706B MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. U.F.C./G *RIF.NORM. CMS32/3.8.*
V.L.S. ≤ 100000

0707A MESOFILI AEROBI A 32 C (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. U.F.C./G
V.L.I. N.D.

0848A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. U.F.C./G
V.L.I. N.D.

0848B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 110

0849A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. U.F.C./G *RIF.NORM. CMS32/3.8.*
V.L.S. ≤ 10000

0850A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. U.F.C./G *RIF.NORM. CMS32/3.8.*
V.L.S. ≤ 1000

0851A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. U.F.C./G
V.L.I. N.D.

0851B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 12

0852A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. U.F.C./G
V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM20/10/78*
V.L.S. ≤ 0,20

0874A ACIDO LATTICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14/4/83</i>	0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0876A AGAR AGAR TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0886A BISSIDO DI SILICIO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,80 <i>RIF.NORM. DM 14/4/83</i>	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0891A CARRAGENANI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0904A FARINA DI SEMI DI GUAR TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0908A GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 20/5/85</i>	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0910A GOMMA ARABICA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0915A LECITINA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,30 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00 <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>	0945A SUCRESTERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>
0919A PECTINA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>	0948A ACIDIFICANTE E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i>

0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 14.4.83	1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM20.10.78	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
		1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78		
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 21.05.01.003 – GELATI ALLA FRUTTA	
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	<i>Determinazione</i>	
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20/10/78
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	
1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0148C ETILVANILLINA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50,00	RIF.NORM. DM 31/3/65
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 1,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,20

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.I. BUONA TECNICA

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. ≤ 0,80

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,30

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0919A PECTINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00	0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00	0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 14.4.83
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8,00	1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM20.10.78
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3,00	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2,00	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0945A SUCRESTERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0948A ACIDIFICANTE E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
		1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78

1171A STAB. ADD. GEL. E 465
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. $\leq 0,25$

RIF.NORM. DM20.10.78

1172A STAB. ADD. GEL. E 466
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. $\leq 0,25$

RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 21.05.01.004 - PREPARAZIONI A BASE DI GELATO

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. $\leq 0,25$

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0148C ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. $\leq 50,00$

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. $\leq 1,00$

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. $\leq 0,20$

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.I. BUONA TECNICA

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. $\leq 0,50$

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. $\leq 0,80$

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. $\leq 0,50$

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. $\leq 0,50$

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. $\leq 0,50$

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. $\leq 0,50$

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. $\leq 0,30$

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. $\leq 0,50$

0919A PECTINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. $\leq 0,50$

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100 G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. $\leq 10,00$ 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500 G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250 G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000 G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

0945A SUCRESTERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. $\leq 0,50$

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 14.4.83	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM20.10.78	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 21.05.01.005 – GHIACCIOLI <i>Determinazione</i>
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,25
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0148C ETILVANILLINA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50,00
1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0211H SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0225C SORBITOLO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00
1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	

0302C FRUTTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0891A CARRAGENANI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50
0303C GLUCOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0904A FARINA DI SEMI DI GUAR TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0908A GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 20/5/85</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0910A GOMMA ARABICA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0915A LECITINA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,30
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50
0870A ACIDO ALGINICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,20	0919A PECTINA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50
0874A ACIDO LATTICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 14/4/83</i> V.L.I. BUONA TECNICA	0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0876A AGAR AGAR TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50	0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 10,00
0886A BIOSSIDO DI SILICIO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 14/4/83</i> V.L.S. ≤ 0,80	0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00
	0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 5,00	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,5
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,5
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,5
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 1,00	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,5
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,5
0945A SUCRESTERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,5
0948A ACIDIFICANTE E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,5
0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,5
0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,5
0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA	1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 20.2.85</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0978A ANTIAGGLOMERANTE BLOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.S. ≤ 0,8	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,2
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 50	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,2

1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78		
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 21.05.01.006 – SEMIFREDDI	
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	Determinazione	
		0059B CELLULOSA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20/10/78

0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0148C ETILVANILLINA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50,00 <i>RIF.NORM. DM 31/3/65</i>	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0211H SACCAROSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0870A ACIDO ALGINICO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,20 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>
0225C SORBITOLO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>	0874A ACIDO LATTICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 14/4/83</i>
0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0876A AGAR AGAR TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>
0302C FRUTTOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0886A BLOSSIDO DI SILICIO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,80 <i>RIF.NORM. DM 14/4/83</i>
0303C GLUCOSIO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0891A CARRAGENANI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>
	0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 0,50 <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i>

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00
0908A GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM 20/5/85</i> V.L.I. BUONA TECNICA	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 1,00
0910A GOMMA ARABICA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00
0915A LECITINA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,30	0945A SUCRESTERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50
0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50	0948A ACIDIFICANTE E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0919A PECTINA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DM20/10/78</i> V.L.S. ≤ 0,50	0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 10,00	0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.I. BUONA TECNICA
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00	0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.S. ≤ 0,8
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 8,00	1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 50
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 5,00	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,5
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,5

1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO
<hr/>		0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
<hr/>		0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
<hr/>		0907A GELATINA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
<hr/>		0907B GELATINA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
<hr/>		
ALIMENTO 21.06.01.001 – NON COTTE DIVERSE DA QUELLE COMPRESSE NELLE VO- CI 16.01.06 E 16.01.07		
<i>Determinazione</i>		
0014C ACIDO L-ASCORBICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.		
0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.		

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$ 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 3,00$ 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. $\leq 2,00$

1113A POLVERE LIEVITANTE AMMONIO BICARBONATO 503

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1116A POLVERE LIEVITANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1117A POLVERE LIEVITANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1118A POLVERE LIEVITANTE E 336i

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1119A POLVERE LIEVITANTE E 450a I

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1121A POLVERE LIEVITANTE SODIO BICARBONATO 500

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 21.06.02.001 - MANIPOLATE DOPO
COTTURA (ES. INSALATA RUSSA,
DI POLLO)*Determinazione*

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 10,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

ALIMENTO 21.06.03.001 - NON MANIPOLATE DOPO COTTURA (ES. SUPPLÌ, AR-ROSTI)

Determinazione

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 5,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

1113A POLVERE LIEVITANTE AMMONIO BICARBONATO 503

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1116A POLVERE LIEVITANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1117A POLVERE LIEVITANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1118A POLVERE LIEVITANTE E 336i

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1119A POLVERE LIEVITANTE E 450a I

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

1121A POLVERE LIEVITANTE SODIO BICARBONATO 500

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 21.06.04.001 – PIZZE SALATE, ANCHE VARIAMENTE GUARNITE

Determinazione

0014C ACIDO L-ASCORBICO.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31/3/65*
V.L.S. $\leq 2000,00$

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100\text{G}$ O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 2,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250\text{G}$ O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000\text{G}$ O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 2,00$

0986B ANTIMICROBICO E 200
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7.2.86
V.L.S. ≤ 2000

0987B ANTIMICROBICO E 201
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7.2.86
V.L.S. ≤ 2000

0988B ANTIMICROBICO E 202
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7.2.86
V.L.S. ≤ 2000

0989B ANTIMICROBICO E 203
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7.2.86
V.L.S. ≤ 2000

ALIMENTO 21.07.01.001 - CEREALI IN SEMI O IN SPIGHE

Determinazione

0060E CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0978A ANTIAGGLOMERANTE BISSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. P.P.M. *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 10

**ALIMENTO 21.07.02.001 – ESTRATTI VEGETALI
PREPARATI**
Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 5,00
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00
0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 3,00
0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 1,00
0906A FIBRA GREZZA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00
0907A GELATINA TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0978A ANTIAGGLOMERANTE BLOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.S. ≤ 1
0907B GELATINA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.S. ≤ 1
0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.S. ≤ 1
0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 10,00	0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.S. ≤ 1
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 2,00	1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. P.P.M. <i>RIF.NORM. DM 14.4.83</i> V.L.S. ≤ 10
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i> V.L.S. ≤ 8,00	

ALIMENTO 21.07.03.001 – POLVERI PER BUDINI

Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 31.3.65
0979A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SODIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 14.4.83	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86
0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86
0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86
0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1102A EMULSIONANTE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 20.10.78
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78
1047A ANTISCHIUOMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. P.P.M. V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 14.4.83	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78
1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 31.3.65	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78

1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 24.7.90
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1151A STAB. ADD. GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 24.7.90	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 1

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 2

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 2

1204A 17 AMIDO ACETILATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 21.07.04.001 – POLVERI PER CREME

Determinazione

0060E CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000\text{G}$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.S. $\leq 2,00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BISSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. P.P.M. *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 21.07.05.001 – POLVERI PER GELATI

Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83
V.L.S. $\leq 0,80$

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 10,00$

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 2,00$

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 8,00$

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 5,00$

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 3,00$

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 3,00$

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 1,00$

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. $\leq 2,00$

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 1

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 1

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 1

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. P.P.M. RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 21.07.99.999 – ALTRE PREPARAZIONI ALIMENTARI

Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq 100G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 10,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $> 1500G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 2,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 8,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 5,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 3,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq 250G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 3,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO $> 1000G$ O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 1,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. $\leq 2,00$

RIF.NORM. DPR 327/80

0956A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 414

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0960A AGENTE DI RIVESTIMENTO GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0978A ANTIAGGLOMERANTE BLOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
0979A ANTIAGGLOMERANTE BLOSSIDO DI SODIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 14.4.83	1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 31.3.65
0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 31.3.65
0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86
0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86
1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	RIF.NORM. DM 7.2.86
1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,03	RIF.NORM. DM 22.6.73	1102A EMULSIONANTE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 20.10.78
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 20.10.78	1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 13.7.84
1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. P.P.M. V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 14.4.83	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 20.10.78

1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1151A STAB. ADD. GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i>
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM 24.7.90</i>
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I. TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	<i>RIF.NORM. DM20.10.78</i>

1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 22.01.01.001 – ACQUA <i>Determinazione</i>
1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0658A BATTERIOF.ANTI E.COLI TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0658B BATTERIOF.ANTI E.COLI TECNICA ANAL. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA
1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	0658C BATTERIOF.ANTI E.COLI TECNICA ANAL. 57 TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA
1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0665A CLOSTRIDI SOLFITO-RIDUTTORI TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN- TE UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA
1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0675A ENTEROBATTERI PATOGENI TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA
1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0703A MESOFILI AEROBI A 20 C TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.S. ≤ 100
1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0709A MESOFILI AEROBI A 37 C* TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.S. ≤ 10
1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0847A STAFILOCOCCI PATOGENI TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA
1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0847B STAFILOCOCCI PATOGENI TECNICA ANAL. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA
		0847C STAFILOCOCCI PATOGENI TECNICA ANAL. 58 TIPIZZAZIONE FAGICA UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

9029B MICETI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. ASSENZA

9032B COLIFORMI TOTALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. PRESENZA

9032D COLIFORMI TOTALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-
TE
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. PRESENZA

9033B COLIFORMI FECALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. ASSENZA

9033C COLIFORMI FECALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-
TE
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. ASSENZA

9036B STREPTOCOCCHI FECALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. ASSENZA

9036D STREPTOCOCCHI FECALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-
TE
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. ASSENZA

9049C PSEUDOMONAS AERUGINOSA

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. ASSENZA

9049D PSEUDOMONAS AERUGINOSA

TECNICA ANAL. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. ASSENZA

9062B ENTEROVIRUS

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. ASSENZA

9063B PROTOZOI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. ASSENZA

9064B ELMINTI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. ASSENZA

9065B ALGHE

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML *RIF.NORM. DPCM8.2.85*
V.L.I. ASSENZA

ALIMENTO 22.01.02.001 - ACQUE MINERALI

Determinazione

0665B CLOSTRIDI SOLFITO-RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-
TE
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML *RIF.NORM. CMS61/9.8.*
V.L.I. ASSENZA

0703B MESOFILI AEROBI A 20 C

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML *RIF.NORM. CMS61/9.8.*
V.L.I. N.D.

0709A MESOFILI AEROBI A 37 C

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML *RIF.NORM. CMS61/9.8.*
V.L.I. N.D.

9032C COLIFORMI TOTALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML *RIF.NORM. CMD61/9.8.*
V.L.I. ASSENZA

9032E COLIFORMI TOTALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-
TE
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML *RIF.NORM. CMD61/9.8.*
V.L.I. ASSENZA

9034C ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML *RIF.NORM. CMS61/9.8.*
V.L.I. ASSENZA

9034D ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-
TEUNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8
V.L.I. ASSENZA

9036C STREPTOCOCCHI FECALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO
(MPN)UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8
V.L.I. ASSENZA

9036E STREPTOCOCCHI FECALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-
TEUNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8
V.L.I. ASSENZA

9038B STAPHYLOCOCCUS AUREUS

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-
TEUNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8
V.L.I. ASSENZA

9044B SALMONELLE

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-
TEUNITÀ MIS. MICRORGANISMI/1000 ML RIF.NORM. CMS61/9.8
V.L.I. ASSENZA

9049B PSEUDOMONAS AERUGINOSA

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-
TEUNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8
V.L.I. ASSENZA

ALIMENTO 22.01.03.001 - ACQUE GASSATE

Determinazione

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.I. BUONA TECNICAALIMENTO 22.02.00.000 - LIMONATE, ACQUE
GASSOSE AROMATIZZATE (COM-
PRESE LE ACQUE MINERALI ARO-
MATIZZATE) ED ALTRE BEVANDE
NON ALCOLICHE, ESCLUSE QUEL-
LE DELLA VOCE 2007

Determinazione

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 0,05

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 0,05

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 0,05

1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 24.7.90

V.L.S. ≤ 0,06

ALIMENTO 22.02.02.001 - BEVANDE ANALCOLI-
CHE NON A SUCCO

Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0952B ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 2

0953A ACIDIFICANTE E 338

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM 13.7.84

V.L.S. ≤ 2

0990B ANTIMICROBICO E 210 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0991C ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 7.3.80
0992B ANTIMICROBICO E 212 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 7.3.80
0993B ANTIMICROBICO E 213 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 7.3.80
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 31.3.65
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 1.8.83
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1095A EMULSIONANTE E 472C TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 1.8.83
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,06	RIF.NORM. DM 24.7.90
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 1.8.83
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 1.8.83
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 1.8.83

ALIMENTO 22.02.99.999 – ALTRE BEVANDE

<i>Determinazione</i>			
		1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0952B ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
0953A ACIDIFICANTE E 338 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 13.7.84	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0990B ANTIMICROBICO E 210 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM 30.12.76	1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
0991C ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM 30.12.76	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0992B ANTIMICROBICO E 212 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM 30.12.76	1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
0993B ANTIMICROBICO E 213 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM 30.12.76	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65

1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 22.6.73	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 12.8.87
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 22.6.73	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 1.8.83
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 7.3.80	1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 21.1.81
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 31.3.65	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 1.8.83	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1095A EMULSIONANTE E 472C TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 1.8.83	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 12.8.87	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,06	RIF.NORM. DM 24.7.90	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 12.8.87	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 1.8.83	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 20.10.78	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 12.8.87

1178A STAB. ADD. GEL. 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE
ADIPICA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 12.8.87*
V.L.S. ≤ 0,5

0032A ANTIMONIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L1354/62*
V.L.I. 0 ANALIT

0034C ARSENICO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L1354/62*
V.L.I. 0 ANALIT

ALIMENTO 22.03.01.001 – BIRRA NORMALE

Determinazione

0009A ACIDITÀ TOTALE
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML *RIF.NORM. DPR1498/70*
V.L.S. ≤ 35

0066A CESSIONE PLASTIFICANTI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. 0 ANALIT

0009C ACIDITÀ TOTALE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML *RIF.NORM. DPR1498/70*
V.L.S. ≤ 35

0077A COLORANTI AGGIUNTI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L1354/62*
V.L.I. 0 ANALIT

0010B ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1 N/100 ML *RIF.NORM. DPR1498/70*
V.L.S. ≤ 7

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

0014B ACIDO L-ASCORBICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. ADDITIVI*
V.L.S. ≤ 30

0140A ESAME ORGANOLETICO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. DM210970*
V.L.I. CONFORME

0016A ALCALINITÀ CENERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML ACIDO 1N/100 ML
V.L.I. N.D.

0141A ESTRATTO
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0024A ALTRI METALLI NOCIVI
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L1354/62*
V.L.I. 0 ANALIT

0161A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. DPR1498/70*
V.L.I. ≥ 3

0030A ANIDRIDE CARBONICA
TECNICA ANAL. 46 AFROMETRICA
UNITÀ MIS. G/100 ML *RIF.NORM. DPR1498/70*
V.L.I. ≥ 0,3 V.L.S. ≤ 1

0162A GRADO SACCAROMETRICO
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G ESTRATTO/100ML *RIF.NORM. L1354/62*
V.L.I. ≥ 11 V.L.S. ≤ 13

0031B ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L1354/62*
V.L.S. ≤ 20

0174A LIMPIDITÀ
TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI TORBIDO DI FORMAZIONE *RIF.NORM. DPR1498/70*
V.L.S. ≤ 2

0201F PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L1354/62</i>	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003 <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
0234A SOSTANZE PROVENIENTI DAL MALTO D'ORZO TORREFATTO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. L1354/62</i>	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003 <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
0259A ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L1354/62</i>	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003 <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	ALIMENTO 22.03:02.001 – BIRRA SPECIALE <i>Determinazione</i>
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	0009A ACIDITÀ TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML V.L.S. ≤ 40 <i>RIF.NORM. DPR1498/70</i>
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	0009C ACIDITÀ TOTALE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML V.L.S. ≤ 40 <i>RIF.NORM. DPR1498/70</i>
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	0010B ACIDITÀ VOLATILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1 N/100 ML V.L.S. ≤ 8,5 <i>RIF.NORM. DPR1498/70</i>
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	0014B ACIDO L-ASCORBICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 30
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	0016A ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 1N/100 ML V.L.I. N.D.
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	0024A ALTRI METALLI NOCIVI TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L1354/62</i>

0030A ANIDRIDE CARBONICA TECNICA ANAL. 46 AFROMETRICA UNITÀ MIS. G/100 ML V.L.I. $\geq 0,3$ V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DPR1498/70</i>	0162A GRADO SACCAROMETRICO TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G ESTRATTO/100ML V.L.I. ≥ 11 V.L.S. ≤ 13 <i>RIF.NORM. L1354/62</i>
0031B ANIDRIDE SOLFOROSA TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. L1354/62</i>	0174A LIMPIDITÀ TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI TORBIDO DI FORMAZIONE V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DPR1498/70</i>
0032A ANTIMONIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L1354/62</i>	0201F PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L1354/62</i>
0034C ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L1354/62</i>	0234A SOSTANZE PROVENIENTI DAL MALTO D'ORZO TORREFATTO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. L1354/62</i>
0060D CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/100 ML V.L.S. $\leq 0,55$ <i>RIF.NORM. DPR1498/70</i>	0259A ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L1354/62</i>
0066A CESSIONE PLASTIFICANTI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0077A COLORANTI AGGIUNTI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L1354/62</i>	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20 TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0140A ESAME ORGANOLETICO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. CONFORME <i>RIF.NORM. DM210970</i>	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0141A ESTRATTO TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0161A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. $\geq 3,5$ <i>RIF.NORM. DPR1498/70</i>	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>

1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	0024A ALTRI METALLI NOCIVI TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L1354/62
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	0030A ANIDRIDE CARBONICA TECNICA ANAL. 46 AFROMETRICA UNITÀ MIS. G/100 ML V.L.I. ≥ 0,3 V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DPR1498/70
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73	0031B ANIDRIDE SOLFOROSA TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. L1354/62
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73	0032A ANTIMONIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L1354/62
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73	0034C ARSENICO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L1354/62

ALIMENTO 22.03.03.001 – BIRRA DOPPIO MALTO

Determinazione

0009A ACIDITÀ TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML V.L.S. ≤ 45	RIF.NORM. DPR1498/70	0060D CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/100 ML V.L.S. ≤ 0,65	RIF.NORM. DPR1498/70
0009C ACIDITÀ TOTALE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML V.L.S. ≤ 45	RIF.NORM. DPR1498/70	0066A CESSIONE PLASTIFICANTI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT	
0010B ACIDITÀ VOLATILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1 N/100 ML V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DPR1498/70	0077A COLORANTI AGGIUNTI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L1354/62
0014B ACIDO L-ASCORBICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 30		0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20 TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	
0016A ALCALINITÀ CENERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 1N/100 ML V.L.I. N.D.		0140A ESAME ORGANOLETTO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. CONFORME	RIF.NORM. DM210970
		0141A ESTRATTO TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	

0161A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 4 <i>RIF.NORM. DPR1498/70</i>	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0162A GRADO SACCAROMETRICO TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G ESTRATTO/100ML V.L.I. ≥ 15 <i>RIF.NORM. L1354/62</i>	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0174A LIMPIDITÀ TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI TORBIDO DI FORMAZIONE V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. DPR1498/70</i>	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0201F PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L1354/62</i>	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,003$ <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
0234A SOSTANZE PROVENIENTI DAL MALTO D'ORZO TORREFATTO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. L1354/62</i>	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,003$ <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
0259A ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L1354/62</i>	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,003$ <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
<hr/> <hr/>	
ALIMENTO 22.03.99.999 – ALTRE BIRRE	
Determinazione	
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>

1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	0977A ALIMENTO PER LIEVITO TIAMINA CLORIDRATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/HL V.L.S. ≤ 60	RIF.NORM. DM 7.3.80
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	0986C ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 7.3.80
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	0988C ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 7.3.80
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 175	RIF.NORM. DM 7.3.80
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 31.3.65
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 31.3.65
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,003	RIF.NORM. DM 22.6.73	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 31.3.65
<hr/>		1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 175	RIF.NORM. DM 7.3.80
<hr/>		1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 7.3.80
<hr/>		1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65
<hr/>		1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 31.3.65
<hr/>		1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 31.3.65
<hr/>			
ALIMENTO 22.04.00.000 – MOSTI DI UVE PAR- ZIALMENTE FERMENTATI, ANCHE MUTIZZATI			
<i>Determinazione</i>			
0974A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO FOSFATO BIBASICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/HL V.L.S. ≤ 30	RIF.NORM. DM 7.3.80		
0976A ALIMENTO PER LIEVITO SOLFATO DI AMMONIO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/HL V.L.S. ≤ 30	RIF.NORM. DM 7.3.80		

1183A VARI E 353

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 22.04.03.001 – MOSTI CONCENTRATI

Determinazione

0009D ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/AC. TARTARICO/KG ZUCCH.

V.L.I. ND

0031C ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI

V.L.I. ND

0054B CARMELLO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.I. ASSENTE

0060F CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI

V.L.I. ND

0211C SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. CEE822/87

V.L.I. ASSENTE

0211F SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. CEE822/87

V.L.I. ASSENTE

0271A AZOTO TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI

V.L.I. ND

0279A CATIONI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

V.L.I. ND

0279B CATIONI TOTALI

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

V.L.I. ND

0281B CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

V.L.I. ND

0283A COLLOIDI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ND

0288A COMPOSTI FENOLICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI

V.L.I. ND

0289A CONDUTTIVITÀ

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTIMETRICA

UNITÀ MIS. USIEMENS/CM A 20 °C E A 25 BRUX

V.L.I. ND

0293A DENSITÀ OTTICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. UNITÀ DI ASSORBANZA

V.L.I. ND

0299A ETANOLO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S. ≤ 1

0300A FOSFATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

V.L.I. ND

0302A FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. G/KG

V.L.I. ND

0303A GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. G/KG

V.L.I. ND

0304A GLUCOSIO/FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ND

0305A GRADI RIFRATTOMETRICI 20 G

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE822/87
V.L.I. $\geq 50,9$

0308A IDROSSIMETILFURFUROLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI
V.L.I. ND

0308B IDROSSIMETILFURFUROLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI
V.L.I. ND

0312A INDICE DI FOLIN-CIOCALTEU

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. ND

0323A MESO-INOSITOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI
V.L.I. ND

0339A SOLFATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI
V.L.I. ND

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH
V.L.I. ND

ALIMENTO 22.04.04.001 – MOSTI CONCENTRATI RETTIFICATI

Determinazione

0009D ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ AC. TARTARICO/KG
ZUCCH. RIF.NORM. CEE 337/79
V.L.S. ≤ 10

0031C ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87
V.L.S. ≤ 25

0054B CARMELLO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. CEE 822/87
V.L.I. ASSENTE

0060F CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87
V.L.S. $\leq 1,2$

0211C SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. CEE822/87
V.L.I. ASSENTE

0211F SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. CEE822/87
V.L.I. ASSENTE

0271A AZOTO TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87
V.L.S. ≤ 100

0279A CATIONI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI
TOTALI RIF.NORM. CEE822/87
V.L.S. ≤ 8

0279B CATIONI TOTALI

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI
TOTALI RIF.NORM. CEE822/87
V.L.S. ≤ 8

0281B CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI
TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87
V.L.S. ≤ 1

0283A COLLOIDI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ND

0288A COMPOSTI FENOLICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI
V.L.I. ND

0289A CONDUTTIVITÀ

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTIMETRICA
UNITÀ MIS. USIEMENS/CM A 20 G E A 25
BRIX RIF.NORM. CEE 822/87
V.L.S. ≤ 50

0293A DENSITÀ OTTICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. UNITÀ DI ASSORBANZA RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S. $\leq 0,100$

0299B ETANOLO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S. $\leq 0,5$

0300A FOSFATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S. ≤ 1

0302A FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. G/KG

V.L.I. ND

0303A GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. G/KG

V.L.I. ND

0304A GLUCOSIO/FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ND

0305A GRADI RIFRATTOMETRICI 20 G

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.I. $\geq 51,9$

0308A IDROSSIMETILFURFUROLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S. ≤ 25

0308B IDROSSIMETILFURFUROLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S. ≤ 25

0312A INDICE DI FOLIN-CIOCALTEU

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S. ≤ 4

0323A MESO-INOSITOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI

V.L.I. ND

0339A SOLFATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI

TOTALI

RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S. ≤ 2

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S. ≤ 5 ALIMENTO 22.05.00.000 - VINI DI UVE FRESCHE
E SOTTOPRODOTTI DELLA VINIFI-
CAZIONE*Determinazione*

0974A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO FOSFATO BIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 30

0976A ALIMENTO PER LIEVITO SOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 30

0977A ALIMENTO PER LIEVITO TIAMINA CLORIDRATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/HL

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 60

0986C ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 200

0988C ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 200

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 175

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 31.3.65	0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 22	RIF.NORM. CEE822/83
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 31.3.65	0344A TITOLO ALCOLOM. VOL. TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 17,5	RIF.NORM. CEE822/83
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 175	RIF.NORM. DM 7.3.80		
1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 7.3.80		
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 31.3.65		
1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 31.3.65		
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 31.3.65		
1183A VARI E 353 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/HL V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 14.4.83		
		ALIMENTO 22.05.05.002 – MARSALA FINE AM-BRA SECCO	
		<i>Determinazione</i>	
		0008B ACIDITÀ FISSA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO V.L.I. ≥ 3,5	RIF.NORM. L 851/84
		0010C ACIDITÀ VOLATILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO V.L.S. ≤ 0,9	RIF.NORM. L 851/84
		0261B ZUCCHERI RIDUTTORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 40	RIF.NORM. L 851/84
		0268A ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM100486
		0268B ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM100486
		0286A COMMERCIALIZZAZIONE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. LITRI V.L.S. ≤ 60	RIF.NORM. L 851/84
		0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 22	RIF.NORM. L 851/84
ALIMENTO 22.05.05.001 – VINI LIQUOROSI			
		<i>Determinazione</i>	
0268A ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.		RIF.NORM. DM100486	
0268B ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.		RIF.NORM. DM100486	

0313A INVECCHIAMENTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 1

0324A MOSTO COTTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 1

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 17

**ALIMENTO 22.05.05.003 – MARSALA FINE AM-
BRA SEMISECCO**

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. $\geq 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.S. $\leq 0,9$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. > 40 V.L.S. ≤ 100

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. LITRI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 1

0324A MOSTO COTTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 1

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 17

**ALIMENTO 22.05.05.004 – MARSALA FINE AM-
BRA DOLCE**

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. $\geq 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.S. $\leq 0,9$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. > 100

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486
V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. LITRI RIF.NORM. L 851/84
V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 1

0324A MOSTO COTTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 1

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 17

ALIMENTO 22.05.05.005 – MARSALA FINE ORO E RUBINO SECCO

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 3,5

0010C ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO RIF.NORM. L 851/84
V.L.S. ≤ 0,9

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84
V.L.S. ≤ 40

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486
V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. LITRI RIF.NORM. L 851/84
V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 1

0324A MOSTO COTTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 17

ALIMENTO 22.05.05.006 – MARSALA FINE ORO E RUBINO SEMISECCO

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 3,5

0010C ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.S. $\leq 0,9$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. > 40 V.L.S. ≤ 100

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. LITRI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 1

0324A MOSTO COTTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 17

ALIMENTO 22.05.05.007 – MARSALA FINE ORO E RUBINO DOLCE

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. $\geq 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.S. $\leq 0,9$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. > 100

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. LITRI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 1

0324A MOSTO COTTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 17

**ALIMENTO 22.05.05.008 – MARSALA SUPERIORE
AMBRA SECCO**
Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO	RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. $\geq 3,5$	
0010C ACIDITÀ VOLATILE	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO	RIF.NORM. L 851/84
V.L.S. ≤ 1	
0261B ZUCCHERI RIDUTTORI	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. G/L	RIF.NORM. L 851/84
V.L.S. ≤ 40	
0268A ALCOOL METILICO	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO	RIF.NORM. DM100486
V.L.I. N.D.	
0268B ALCOOL METILICO	
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO	RIF.NORM. DM100486
V.L.I. N.D.	
0286A COMMERCIALIZZAZIONE	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. LITRI	RIF.NORM. L 851/84
V.L.S. ≤ 60	
0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. G/L	RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 22	
0313A INVECCHIAMENTO	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. ANNI	RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 2	
0324A MOSTO COTTO	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. % (P/P)	RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 1	
0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.	
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA	
UNITÀ MIS. % (V/V)	RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 18	

**ALIMENTO 22.05.05.009 – MARSALA SUPERIORE
AMBRA SEMISECCO**
Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO	RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. $\geq 3,5$	
0010C ACIDITÀ VOLATILE	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO	RIF.NORM. L 851/84
V.L.S. ≤ 1	
0261B ZUCCHERI RIDUTTORI	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. G/L	RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. > 40 V.L.S. ≤ 100	
0268A ALCOOL METILICO	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO	RIF.NORM. DM100486
V.L.I. N.D.	
0268B ALCOOL METILICO	
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO	RIF.NORM. DM100486
V.L.I. N.D.	
0286A COMMERCIALIZZAZIONE	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. LITRI	RIF.NORM. L 851/84
V.L.S. ≤ 60	
0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. G/L	RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 22	
0313A INVECCHIAMENTO	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. ANNI	RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 2	
0324A MOSTO COTTO	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. % (P/P)	RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 1	
0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.	
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA	
UNITÀ MIS. % (V/V)	RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 18	

ALIMENTO 22.05.05.010 – MARSALA SUPERIORE
AMBRA DOLCE*Determinazione*

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO
V.L.I. $\geq 3,5$

RIF.NORM. L 851/84

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO
V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. L 851/84

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. > 100

RIF.NORM. L 851/84

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM100486

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM100486

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. LITRI
V.L.S. ≤ 60

RIF.NORM. L 851/84

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. ≥ 22

RIF.NORM. L 851/84

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI
V.L.I. ≥ 2

RIF.NORM. L 851/84

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. ≥ 1

RIF.NORM. L 851/84

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V)
V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.011 – MARSALA SUPERIORE
ORO E RUBINO SECCO*Determinazione*

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO
V.L.I. $\geq 3,5$

RIF.NORM. L 851/84

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO
V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. L 851/84

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.S. ≤ 40

RIF.NORM. L 851/84

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM100486

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM100486

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. LITRI
V.L.S. ≤ 60

RIF.NORM. L 851/84

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. ≥ 22

RIF.NORM. L 851/84

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI
V.L.I. ≥ 2

RIF.NORM. L 851/84

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 851/84

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V)
V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.012 – MARSALA SUPERIORE
ORO E RUBINO SEMISECCO*Determinazione*

0008B ACIDITÀ FISSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. $\geq 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.S. ≤ 1

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. > 40 V.L.S. ≤ 100

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. LITRI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 2

0324A MOSTO COTTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 18

ALIMENTO 22.05.05.013 – MARSALA SUPERIORE
ORO E RUBINO DOLCE*Determinazione*

0008B ACIDITÀ FISSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. $\geq 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.S. ≤ 1

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. > 100

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. LITRI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 2

0324A MOSTO COTTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 18

ALIMENTO 22.05.05.014 - MARSALA SUPERIORE
RISERVA SECCO

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO V.L.I. $\geq 3,5$	RIF.NORM. L851/84
0010C ACIDITÀ VOLATILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO V.L.S. $\leq 1,3$	RIF.NORM. 851/84
0261B ZUCCHERI RIDUTTORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 40	RIF.NORM. L851/84
0268A ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM100486
0268B ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM100486
0286A COMMERCIALIZZAZIONE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. LITRI V.L.S. ≤ 60	RIF.NORM. L 851/84
0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 22	RIF.NORM. L851/84
0313A INVECCHIAMENTO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. ANNI V.L.I. ≥ 4	RIF.NORM. 851/84
0324A MOSTO COTTO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 851/84
0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 18	RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.015 - MARSALA SUPERIORE
RISERVA SEMISECCO

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO V.L.I. $\geq 3,5$	RIF.NORM. L851/84
0010C ACIDITÀ VOLATILE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO V.L.S. $\leq 1,3$	RIF.NORM. 851/84
0261B ZUCCHERI RIDUTTORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. > 40 V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. L851/84
0268A ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM100486
0268B ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.	RIF.NORM. DM100486
0286A COMMERCIALIZZAZIONE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. LITRI V.L.S. ≤ 60	RIF.NORM. L 851/84
0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 22	RIF.NORM. L851/84
0313A INVECCHIAMENTO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. ANNI V.L.I. ≥ 4	RIF.NORM. 851/84
0324A MOSTO COTTO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 851/84
0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 18	RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.016 – MARSALA SUPERIORE
RISERVA DOLCE*Determinazione*

0008B ACIDITÀ FISSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO *RIF.NORM. L851/84*
V.L.I. $\geq 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO *RIF.NORM. 851/84*
V.L.S. $\leq 1,3$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L851/84*
V.L.I. > 100

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. LITRI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L851/84*
V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI *RIF.NORM. 851/84*
V.L.I. ≥ 4

0324A MOSTO COTTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 18

ALIMENTO 22.05.05.017 – MARSALA VERGINE
E/O SOLEROS*Determinazione*

0008B ACIDITÀ FISSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO *RIF.NORM. L851/84*
V.L.I. $\geq 3,5$

0010C ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO *RIF.NORM. 851/84*
V.L.S. $\leq 1,3$

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L851/84*
V.L.S. ≤ 40

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. LITRI *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. IN BOTTIGLIA

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. L851/84*
V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI *RIF.NORM. 851/84*
V.L.I. ≥ 5

0324A MOSTO COTTO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. L 851/84*
V.L.I. ≥ 18

ALIMENTO 22.05.05.018 – MARSALA VERGINE
E/O SOLEROS STRAVECCHIO O
VERGINE E/O SOLEROS RISERVA

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO
V.L.I. $\geq 3,5$

RIF.NORM. L851/84

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO
V.L.S. $\leq 1,3$

RIF.NORM. 851/84

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.S. ≤ 40

RIF.NORM. L851/84

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM100486

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO
V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM100486

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. LITRI
V.L.I. IN BOTTIGLIA

RIF.NORM. L 851/84

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. ≥ 22

RIF.NORM. L851/84

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. ANNI
V.L.I. ≥ 10

RIF.NORM. 851/84

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 851/84

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V)
V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.06.00.000 – VERMUT ED ALTRI VI-
NI DI UVE FRESCHE AROMATIZZA-
TI CON PARTI D I PIANTE O CON
SOSTANZE AROMATICHE

Determinazione

0974A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO FOSFATO BIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. G/HL
V.L.S. ≤ 30

RIF.NORM. DM 7.3.80

0976A ALIMENTO PER LIEVITO SOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. G/HL
V.L.S. ≤ 30

RIF.NORM. DM 7.3.80

0977A ALIMENTO PER LIEVITO TIAMINA CLORIDRATO

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/HL
V.L.S. ≤ 60

RIF.NORM. DM 7.3.80

0986C ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 7.3.80

0988C ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 7.3.80

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 175

RIF.NORM. DM 7.3.80

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 31.3.65

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 31.3.65

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 31.3.65

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 175

RIF.NORM. DM 7.3.80

1019B ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 7.3.80*
V.L.S. ≤ 150

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 50

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.S. ≤ 0,2

1080A CONSERVATIVO E 290
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 31.3.65*
V.L.I. BUONA TECNICA

1183A VARI E 353
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. G/HL *RIF.NORM. DM 14.4.83*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 22.06.01.001 – VERMUT

Determinazione

0060G CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. DM291286*
V.L.I. ≥ 0,8

0076F COLORANTI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. SOLO CARMELLO

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. DL 3/56*
V.L.I. ≥ 16

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. DM291286*
V.L.I. ≥ 10,5

0322A MATERIE ZUCCHERINE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. DL 3/56*
V.L.I. ≥ 140

ALIMENTO 22.06.01.002 – VERMUT DRY O SECCO

Determinazione

0060G CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. DM291286*
V.L.I. ≥ 0,8

0076F COLORANTI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. SOLO CARMELLO

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0076F COLORANTI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. SOLO CARMELLO
0211D SACCAROSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0144A ESTRATTO SECCO TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 18	0211D SACCAROSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0261B ZUCCHERI RIDUTTORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 16
0268A ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.	0261B ZUCCHERI RIDUTTORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
0268B ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.	0268A ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.
0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. $\geq 10,5$	0268B ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.
0322A MATERIE ZUCCHERINE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. $\geq 10,5$
0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 40	0322A MATERIE ZUCCHERINE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.
<hr/>	
ALIMENTO 22.06.02.001 – VINO AROMATIZZATO	
Determinazione	
0060G CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. $\geq 0,8$	0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 140

ALIMENTO 22.06.02.002 – APERITIVO A BASE DI VINO (VINI AMARICANTI)
Determinazione
0060G CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. DM291286*
V.L.I. $\geq 0,8$

0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 108/56*
V.L.I. CARMELLO

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. DL 3/56*
V.L.I. ≥ 16

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. DM291286*
V.L.I. $\geq 10,5$

0322A MATERIE ZUCCHERINE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. ≥ 140

RIF.NORM. DL 3/56

ALIMENTO 22.06.02.003 – CREMOVO VINO AROMATIZZATO
Determinazione
0060G CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L *RIF.NORM. DM291286*
V.L.I. $\geq 0,8$

0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 108/56*
V.L.I. ASSENTE

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. DL 3/56*
V.L.I. ≥ 16

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO *RIF.NORM. DM100486*
V.L.I. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM291286
V.L.I. $\geq 10,5$

0322A MATERIE ZUCCHERINE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0345A UOVO TUORLO FRESCO O CONGELATO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DPR162/85
V.L.I. ≥ 10

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 200

ALIMENTO 22.06.02.004 – CREMOVO ZABAIONE VINO AROMATIZZATO

Determinazione

0060G CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM291286
V.L.I. $\geq 0,8$

0076F COLORANTI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 108/56
V.L.I. ASSENTE

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 16

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486
V.L.I. N.D.

T¹

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM291286
V.L.I. $\geq 10,5$

0322A MATERIE ZUCCHERINE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0345A UOVO TUORLO FRESCO O CONGELATO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DPR162/85
V.L.I. ≥ 60

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84
V.L.I. ≥ 200

ALIMENTO 22.06.02.005 – VINO AROMATIZZATO ALL' UOVO

Determinazione

0060G CENERI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM291286
V.L.I. $\geq 0,8$

0076F COLORANTI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 108/56
V.L.I. ASSENTE

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	ALIMENTO 22.07.01.001 – SIDRO, SIDRO DI PERE, IDROMELE ED ALTRE BEVANDE FERMENTATE	
	<i>Determinazione</i>	
0211D SACCAROSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 7.3.80
0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 16		RIF.NORM. L 851/84
0261B ZUCCHERI RIDUTTORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 7.3.80
0268A ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 7.3.80
0268B ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO V.L.I. N.D.	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 7.3.80
0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 10,5	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 7.3.80
0322A MATERIE ZUCCHERINE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 7.3.80
0345A UOVO TUORLO FRESCO O CONGELATO TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 10	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 7.3.80
0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 250	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 7.3.80

ALIMENTO 22.08.01.001 - ALCOLE ETILICO
BUONGUSTO

Determinazione

- 0007B ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCOL ~~RIF.~~NORM. L1029/57
V.L.S. ≤ 5
- 0017A ALCOLI SUPERIORI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG AL.ISOBUT/ISOAMIL/100ML ~~RIF.~~NORM. L1029/57
V.L.S. ≤ 10
- 0018B ALCOOL DI SINTESI
TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DPR162/65
V.L.I. 0 ANALIT
- 0019B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57
V.L.S. ≤ 0,5
- 0022A ALDEIDI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG ACETALDEIDE/100ML ALCOL ~~RIF.~~NORM. L1029/57
V.L.S. ≤ 5
- 0055A CARATTERI ORGANOLETTICI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L1029/57
V.L.I. PROPRI
- 0147A ETERI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG ETILACETATO/100ML ALCOL ~~RIF.~~NORM. L1029/57
V.L.S. ≤ 60
- 0157A FURFUROLO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57
V.L.I. TRACCE
- 0209A RESISTENZA AL KMnO₄
TECNICA ANAL. 49 METODO ALLEN
UNITÀ MIS. MINUTI RIF.NORM. L1029/57
V.L.I. ≥ 10
- 0243A TITOLO ALCOLICO VOLUMICO A 20 GRADI
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. L1029/57
V.L.I. ≥ 95

ALIMENTO 22.09.01.001 - RUM

Determinazione

- 0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCOL ~~RIF.~~NORM. DM040173
V.L.I. ≥ 90 V.L.S. ≤ 1250
- 0017B ALCOLI SUPERIORI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOL ~~RIF.~~NORM. DM190769
V.L.S. ≤ 500
- 0018B ALCOOL DI SINTESI
TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65
V.L.I. 0 ANALIT
- 0019B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769
V.L.S. ≤ 0,05
- 0019D ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769
V.L.S. ≤ 0,05
- 0054A CAMELLO
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. ADDITIVI
V.L.I. N.D.
- 0055A CARATTERI ORGANOLETTICI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 465/80
V.L.I. PROPRI
- 0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.
- 0144B ESTRATTO SECCO TOTALE
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.
- 0208B RAME
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 5

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) <i>RIF.NORM. L 465/80</i> V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86	ALIMENTO 22.09.02.001 – GIN <i>Determinazione</i>
0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) <i>RIF.NORM. L 465/80</i> V.L.S. ≤ 2	0018B ALCOOL DI SINTESI TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO <i>RIF.NORM. L 162/65</i> V.L.I. 0 ANALIT
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20	0019B ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO V.L.I. N.D.
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20	0019D ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO V.L.I. N.D.
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20	0208B RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 5
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20	0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) <i>RIF.NORM. L 465/80</i> V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i>	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20

1005B ANTIMICROBICO E 226
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1006B ANTIMICROBICO E 227
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1007B ANTIMICROBICO E 228
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1080A CONSERVATIVO E 290
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 22.09.03.001 - WHISKY

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML
ALCOL AN. *RIF.NORM. DM040173*
V.L.I. ≥ 90 V.L.S. ≤ 1250

0017B ALCOLI SUPERIORI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML
ALCOL AN. *RIF.NORM. DM190769*
V.L.S. ≤ 500

0018B ALCOOL DI SINTESI
TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO *RIF.NORM. L 162/65*
V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO *RIF.NORM. DM190769*
V.L.S. ≤ 0,05

0019D ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO *RIF.NORM. DM190769*
V.L.S. ≤ 0,05

0054A CAMELLO
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. ADDITIVI*
V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 465/80*
V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 5

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. L 465/80*
V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) *RIF.NORM. L 465/80*
V.L.S. ≤ 2

1000B ANTIMICROBICO E 220
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1002B ANTIMICROBICO E 222
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1003B ANTIMICROBICO E 223
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67	0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86	RIF.NORM. L 465/80
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 28.7.67	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
<hr/>		1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
ALIMENTO 22.09.04.001 – VODKA			
<i>Determinazione</i>			
0018B ALCOOL DI SINTESI TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO V.L.I. 0 ANALIT	RIF.NORM. L 162/65	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
0019B ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO V.L.I. N.D.		1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
0019D ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO V.L.I. N.D.		1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
0208B RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 5		1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 28.7.67

ALIMENTO 22.09.05.001 – BRANDY

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCOOL *RIF.NORM. DM040173*V.L.I. ≥ 140 V.L.S. ≤ 1250

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOOL *RIF.NORM. DM190769*V.L.S. ≤ 500

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO *RIF.NORM. L 162/65*

V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO *RIF.NORM. DM190769*V.L.S. $\leq 0,25$

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO *RIF.NORM. DM190769*V.L.S. $\leq 0,25$

0054A CARMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. ADDITIVI

V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 465/80

V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 5

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

*RIF.NORM. L 465/80*V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO)

*RIF.NORM. L 465/80*V.L.S. ≤ 2

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

*RIF.NORM. DM 28.7.67*V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

*RIF.NORM. DM 28.7.67*V.L.S. ≤ 20

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

*RIF.NORM. DM 28.7.67*V.L.S. ≤ 20

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

*RIF.NORM. DM 28.7.67*V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

*RIF.NORM. DM 28.7.67*V.L.S. ≤ 20

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

*RIF.NORM. DM 28.7.67*V.L.S. ≤ 20

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

*RIF.NORM. DM 28.7.67*V.L.S. ≤ 20

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

*RIF.NORM. DM 28.7.67*V.L.S. ≤ 20

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 22.09.06.001 - GRAPPA

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCOOL ANIDRO *RIF.NORM. DM040173*
V.L.I. ≥ 240 V.L.S. ≤ 2000

0017B ALCOLI SUPERIORI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOOL ANIDRO *RIF.NORM. DM190769*
V.L.S. ≤ 500

0018B ALCOOL DI SINTESI
TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO *RIF.NORM. L 162/65*
V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO *RIF.NORM. DM190769*
V.L.S. ≤ 1

0019D ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO *RIF.NORM. DM190769*
V.L.S. ≤ 1

0054A CAMELLO
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. ADDITIVI*
V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L 465/80*
V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 5

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. L 465/80*
V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) *RIF.NORM. L 465/80*
V.L.S. ≤ 2

1000B ANTIMICROBICO E 220
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1002B ANTIMICROBICO E 222
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1003B ANTIMICROBICO E 223
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1005B ANTIMICROBICO E 226
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1006B ANTIMICROBICO E 227
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1007B ANTIMICROBICO E 228
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.S. ≤ 20

1080A CONSERVATIVO E 290
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 28.7.67*
V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 22.09.07.001 – COGNAC

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCOOL RIF.NORM. DM040173

V.L.I. ≥ 140 V.L.S. ≤ 1250

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOOL RIF.NORM. DM190769

V.L.S. ≤ 500

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65

V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769

V.L.S. $\leq 0,25$

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769

V.L.S. $\leq 0,25$

0054A CAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. ADDITIVI

V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 465/80

V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 5

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 465/80

V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO)

RIF.NORM. L 465/80

V.L.S. ≤ 2

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 22.09.08.001 - TEQUILA

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100ML

ALCOL AN.

RIF.NORM. DM 40173

V.L.I. ≥ 90 V.L.S. ≤ 1000

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML

ALCOL AN.

RIF.NORM. DM 190769

V.L.S. ≤ 500

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO

RIF.NORM. L 162/65

V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM 250580

V.L.S. $\leq 0,5$

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM 250580

V.L.S. $\leq 0,5$

0054A CARMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. ADDITIVI

V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 465/80

V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 5

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 465/80

V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO)

RIF.NORM. L 465/80

V.L.S. ≤ 2

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 22.09.09.001 – ACQUAVITI DI FRUTTA	0208B RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 5
<i>Determinazione</i>	
0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCOL AN. <i>RIF.NORM. DM040173</i> V.L.I. ≥ 190 V.L.S. ≤ 1500	0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. N.D.
0012A ACIDO CIANIDRICO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM170969</i> V.L.S. ≤ 40	0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) <i>RIF.NORM. L 465/80</i> V.L.S. ≤ 2
0017B ALCOLI SUPERIORI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100 ML ALCOL AN. <i>RIF.NORM. DM170969</i> V.L.S. ≤ 500	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20
0018A ALCOOL DI SINTESI TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO <i>RIF.NORM. L 162/65</i> V.L.I. 0 ANALIT	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20
0019A ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO. UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO <i>RIF.NORM. DM190769</i> V.L.S. ≤ 1	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20
0019C ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO <i>RIF.NORM. DM190769</i> V.L.S. ≤ 1	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20
0054A CARAMELLO TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. ADDITIVI</i> V.L.I. N.D.	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20
0055A CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L 465/80</i> V.L.I. PROPRI	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20
0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20 TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20
0144A ESTRATTO SECCO TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.S. ≤ 20
	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 28.7.67</i> V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 22.09.10.001 - LIQUORI

Determinazione

0012A ACIDO CIANIDRICO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) V.L.S. ≤ 2 <i>RIF.NORM. L 465/80</i>
0018A ALCOOL DI SINTESI TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L 162/65</i>	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0019A ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO V.L.S. $\leq 0,5$ <i>RIF.NORM. L1029/57</i>	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0019C ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO V.L.S. $\leq 0,5$ <i>RIF.NORM. L1029/57</i>	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0054A CARMELLO TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. ADDITIVI</i>	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0055A CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRI <i>RIF.NORM. L 465/80</i>	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20 TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0144A ESTRATTO SECCO TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0208B RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70 <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i>
0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. N.D.	1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,012$ <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,012$ <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>
	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. $\leq 0,012$ <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i>

1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 1	
1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 1	
1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 5	
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 50	
1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBONATO	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 1	
1060A AROMATIZZANTE METILIONONI	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 0,25	
1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 0,25	
1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 0,2	
1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 5	
1080A CONSERVATIVO E 290	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 7.2.86
V.L.I. BUONA TECNICA	
1087A EMULSIONANTE E 471	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 7.2.86
V.L.S. ≤ 0,35	
1149A STAB. ADD. GEL. E 422	
TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 20.10.78
V.L.S. ≤ 0,7	

ALIMENTO 22.09.11.001 – ESTRATTI CONCENTRATI PER LIQUORI

Determinazione

0012A ACIDO CIANIDRICO	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. MG/L	
V.L.I. N.D.	
0018A ALCOOL DI SINTESI	
TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA	
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO	RIF.NORM. L 162/65
V.L.I. 0 ANALIT	
0019A ALCOOL METILICO	
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO	
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO	RIF.NORM. L1029/57
V.L.S. ≤ 0,5	
0019C ALCOOL METILICO	
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO	RIF.NORM. L1029/57
V.L.S. ≤ 0,5	
0054A CAMELLO	
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)	
UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. ADDITIVI
V.L.I. N.D.	
0055A CARATTERI ORGANOLETTICI	
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L 465/80
V.L.I. PROPRI	
0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20	
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA	
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE	
V.L.I. N.D.	
0144A ESTRATTO SECCO TOTALE	
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA	
UNITÀ MIS. G/L	
V.L.I. N.D.	
0208B RAME	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. MG/L	
V.L.I. N.D.	
0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.	
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA	
UNITÀ MIS. % (V/V)	
V.L.I. N.D.	

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) <i>RIF.NORM. L 465/80</i> V.L.S. ≤ 2	1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 70	1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 70	1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 5
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 70	1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 50
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 70	1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBONATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 1
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 70	1060A AROMATIZZANTE METILIONONI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 0,25
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 70	1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 0,25
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 70	1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 0,2
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 70	1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG <i>RIF.NORM. DM 31.3.65</i> V.L.S. ≤ 5
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i> V.L.S. ≤ 0,012	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i> V.L.I. BUONA TECNICA
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i> V.L.S. ≤ 0,012	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 7.2.86</i> V.L.S. ≤ 0,35
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 22.6.73</i> V.L.S. ≤ 0,012	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DM 20.10.78</i> V.L.S. ≤ 0,7

ALIMENTO 22.09.99.999 - ALTRE ACQUAVITI, LIQUORI ED ALTRE BEVANDE CONTENENTI ALCOLE DI DISTILLAZIONE - ALTRE PREPARAZIONI ALCOLICHE PER LA FABBRICAZIONE DELLE BEVANDE

Determinazione

1000B ANTIMICROBICO E 220
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

1001B ANTIMICROBICO E 221
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

1002B ANTIMICROBICO E 222
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

1003B ANTIMICROBICO E 223
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

1004B ANTIMICROBICO E 224
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

1005B ANTIMICROBICO E 226
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

1006B ANTIMICROBICO E 227
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

1007B ANTIMICROBICO E 228
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

1019A ANTIOSSIDANTE E 300
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,012

RIF.NORM. DM 22.6.73

1020A ANTIOSSIDANTE E 301
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,012

RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE E 302
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. ≤ 0,012

RIF.NORM. DM 22.6.73

1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM 31.3.65

1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM 31.3.65

1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 5

RIF.NORM. DM 31.3.65

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 31.3.65

1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM 31.3.65

1060A AROMATIZZANTE METILIONONI
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM 31.3.65

1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM 31.3.65

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 31.3.65

1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 5

RIF.NORM. DM 31.3.65

1080A CONSERVATIVO E 290
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 7.2.86

1087A EMULSIONANTE E 471
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86
V.L.S. $\leq 0,35$

1149A STAB. ADD. GEL. E 422
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. $\leq 0,7$

ALIMENTO 22.10.01.001 – ACETO DI VINO ROSSO

Determinazione

0004A ACETILMETILCARBINOLO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0005A ACIDI MINERALI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 527/82
V.L.I. 0 ANALIT

0008A ACIDITÀ FISSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO TARTARICO/100 G
V.L.I. N.D.

0009B ACIDITÀ TOTALE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML RIF.NORM. L 527/82
V.L.I. ≥ 6 V.L.S. ≤ 12

0010A ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML
V.L.I. N.D.

0011A ACIDO BORICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM270386
V.L.S. ≤ 60

0020A ALDEIDE ACETICA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0042A BROMO INORGANICO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM270386
V.L.S. ≤ 1

0061A CENERI (PER ACIDITÀ $>7,5$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM020784
V.L.I. ≥ 1 V.L.S. $\leq 3,7$

0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM020784
V.L.I. $\geq 0,8$ V.L.S. $\leq 3,5$

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ $>7,5$)
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM270386
V.L.I. ≥ 12 V.L.S. ≤ 25

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM020784
V.L.I. ≥ 8 V.L.S. ≤ 20

0167A INDICE DI IODIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG IODIO/10 G AC.TOT.
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM270386
V.L.S. $\leq 0,3$

0207A RADIOCARBONIO
TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DM120386
V.L.I. N.D.

0208B RAME
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM020784
V.L.S. ≤ 1

0225A SORBITOLO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM270386
V.L.S. ≤ 70

0225B SORBITOLO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM270386
V.L.S. ≤ 70

0230A SOSTANZE COLORANTI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 527/82
V.L.I. 0 ANALIT

0230B SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 527/82*
V.L.I. 0 ANALIT

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. L 527/82*
V.L.S. ≤ 4

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM020784*
V.L.S. ≤ 5

0986C ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 7.3.80*
V.L.S. ≤ 50

0988C ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 7.3.80*
V.L.S. ≤ 50

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.78*
V.L.S. ≤ 100

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.78*
V.L.S. ≤ 100

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.78*
V.L.S. ≤ 100

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.78*
V.L.S. ≤ 100

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.78*
V.L.S. ≤ 100

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.78*
V.L.S. ≤ 100

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.78*
V.L.S. ≤ 100

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.78*
V.L.S. ≤ 100

ALIMENTO 22.10.01.002 – ACETO DI VINO BIANCO

Determinazione

0004A ACETILMETILCARBINOLO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0005A ACIDI MINERALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 527/82*
V.L.I. 0 ANALIT

0008A ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO TARTARICO/100 G
V.L.I. N.D.

0009B ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML *RIF.NORM. L 527/82*
V.L.I. ≥ 6 V.L.S. ≤ 12

0010A ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML
V.L.I. N.D.

0011A ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM270386*
V.L.S. ≤ 60

0020A ALDEIDE ACETICA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0042A BROMO INORGANICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM270386*
V.L.S. ≤ 1

0061A CENERI (PER ACIDITÀ >7,5) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 1 V.L.S. $\leq 3,7$ <i>RIF.NORM. DM020784</i>	0230B SOSTANZE COLORANTI TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L 527/82</i>
0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. $\geq 0,8$ V.L.S. $\leq 3,5$ <i>RIF.NORM. DM020784</i>	0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.S. ≤ 4 <i>RIF.NORM. L 527/82</i>
0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ >7,5) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 14 V.L.S. ≤ 30 <i>RIF.NORM. DM270386</i>	0259A ZINCO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 5 <i>RIF.NORM. DM020784</i>
0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5) TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 11 V.L.S. ≤ 25 <i>RIF.NORM. DM020784</i>	0986C ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i>
0167A INDICE DI IODIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG IODIO/10 G AC.TOT. V.L.I. N.D.	0988C ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 50 <i>RIF.NORM. DM 7.3.80</i>
0201F PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. $\leq 0,3$ <i>RIF.NORM. DM270386</i>	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 28.7.78</i>
0207A RADIOCARBONIO TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. DM120386</i>	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 28.7.78</i>
0208B RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 1 <i>RIF.NORM. DM020784</i>	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 28.7.78</i>
0225A SORBITOLO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70 <i>RIF.NORM. DM270386</i>	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 28.7.78</i>
0225B SORBITOLO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70 <i>RIF.NORM. DM270386</i>	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 28.7.78</i>
0230A SOSTANZE COLORANTI TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT <i>RIF.NORM. L 527/82</i>	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 100 <i>RIF.NORM. DM 28.7.78</i>

1006B ANTIMICROBICO E 227
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.78*
V.L.S. ≤ 100

1007B ANTIMICROBICO E 228
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 28.7.78*
V.L.S. ≤ 100

ALIMENTO 22.10.02.001 – ACETO DI FRUTTA

Determinazione

0004A ACETILMETILCARBINOLO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0005A ACIDI MINERALI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 527/82*
V.L.I. 0 ANALIT

0008A ACIDITÀ FISSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO TARTARICO/100 G
V.L.I. N.D.

0009B ACIDITÀ TOTALE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML *RIF.NORM. DM 230786*
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 12

0010A ACIDITÀ VOLATILE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML
V.L.I. N.D.

0011A ACIDO BORICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 270386*
V.L.S. ≤ 60

0020A ALDEIDE ACETICA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0042A BROMO INORGANICO
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 270386*
V.L.S. ≤ 1

0061A CENERI (PER ACIDITÀ $> 7,5$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ $> 7,5$)
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0167A INDICE DI IODIO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG IODIO/10 G AC.TOT.
V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 270386*
V.L.S. $\leq 0,3$

0207A RADIOCARBONIO
TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO *RIF.NORM. DM 120386*
V.L.I. N.D.

0208B RAME
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM 020784*
V.L.S. ≤ 1

0230A SOSTANZE COLORANTI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. L 527/82*
V.L.I. 0 ANALIT

0230B SOSTANZE COLORANTI
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. E 527/82*
V.L.I. 0 ANALIT

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V) *RIF.NORM. L 527/82*
V.L.S. ≤ 4

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM020784

V.L.S. ≤ 5 0061A CENERI (PER ACIDITÀ $> 7,5$)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ $> 7,5$)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0167A INDICE DI IODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG IODIO/10 G AC.TOT.

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. $\leq 0,3$

0207A RADIOCARBONIO

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DM120386

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM020784

V.L.S. ≤ 1

0225A SORBITOLO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 70

0225B SORBITOLO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 70

0230A SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

ALIMENTO 22.10.99.999 – ALTRI ACETI

Determinazione

0004A ACETILMETILCARBINOLO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0005A ACIDI MINERALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0008A ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO TARTARICO/100 G

V.L.I. N.D.

0009B ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. ≥ 6 V.L.S. ≤ 12

0010A ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML

V.L.I. N.D.

0011A ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 60

0020A ALDEIDE ACETICA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0042A BROMO INORGANICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 1

0230B SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 527/82

V.L.S. ≤ 1,5

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM020784

V.L.S. ≤ 5

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0274C CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0300D FOSFATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0321B MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330C POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0711B NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0712B NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 25.01.01.001 – SALE DA CUCINA

Determinazione

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0877A ALOGENI (COME CLORURI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0879A AMMONIACA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0887A BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM 14/4/83*

V.L.S. ≤ 0,50

0894A CLORURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0894B CLORURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0896A COMPOSTI AROMATICI OMOCICLICI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0905A FERROCIANURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DPR 396/87*

V.L.S. ≤ 10,00

0912A IDROCARBURI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM 14/4/83*

V.L.S. ≤ 1,00

0916B MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM 14/4/83*

V.L.S. ≤ 1,00

0929A SALI DI BORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0938A SOLFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0940A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*

V.L.S. ≤ 0,5

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*

V.L.S. ≤ 0,5

0982A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 12.8.87*

V.L.S. ≤ 10

0983A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI SODIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 12.8.87*

V.L.S. ≤ 10

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83*

V.L.S. ≤ 1

ALIMENTO 25.01.01.002 – SALE DA CUCINA SUPERIORE

Determinazione

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0330C POTASSIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0179B MERCURIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0711B NITRATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0712B NITRITI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0208A RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0877A ALOGENI (COME CLORURI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0246B UMIDITÀ TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0879A AMMONIACA TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0274C CALCIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0887A BISSIDO DI SILICIO IDRATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83 V.L.S. $\leq 0,50$
0300D FOSFATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.	0894A CLORURO DI SODIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0321B MAGNESIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.	0894B CLORURO DI SODIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0896A COMPOSTI AROMATICI OMOCICLICI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0905A FERROCIANURO DI SODIO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DPR 396/87 V.L.S. $\leq 10,00$
0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	0912A IDROCARBURI ALIFATICI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. ≤ 0,50

0916B MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. ≤ 0,50

0929A SALI DI BORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0938A SOLFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0940A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0978A ANTIAGGLOMERANTE BISSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 0,5

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 0,5

0982A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

0983A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI SODIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

ALIMENTO 32.01.01.001 - INTEGRATORI LIPIDICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI-GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. $\pm 0,2$
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 15
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 30	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0770A SCARTO FRUTTOSIO NONMISCELATOALTRI CARBOIDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,3$	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,9$	0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH.($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84	0793A SCARTO MALTODESTRENE/DICHiarATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 RIF.NORM. CMS 27/84
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84	0794A SCARTO MALTODESTRENE/DICHiarATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84	0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHiarATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\pm 0,5$ RIF.NORM. CMS 27/84	0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84
0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHiarATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84	0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84
0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHiarATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ RIF.NORM. CMS 27/84	0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84	0801A SCARTO MANGANESE/DICHiarATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 RIF.NORM. CMS 27/84
	0802A SCARTO MANGANESE/DICHiarATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84
	0803A SCARTO MANGANESE/DICHiarATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 RIF.NORM. CMS 27/84

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CONALTRICARBOIDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0815A SCARTO SACCAROSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15	0816A SCARTO SACCAROSIO INMISCELA CONALTRICARBOIDRATI/DICH.($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 20	0817A SCARTO SACCAROSIO NONMISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($>30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI- FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$	0818A SCARTO SACCAROSIO NONMISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH.($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI- OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	0819A SCARTO SACCAROSIO NONMISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.01.02.001 - INTEGRATORI PROTEICI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G
V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. N.D.	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$
	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. $\pm 0,3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. $\pm 0,9$

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON
ALTRICARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO
ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) *RIF.NORM. DPR327/80*
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO
ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,5$

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0815A SCARTO SACCAROSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0819A	SCARTO	SACCAROSIO	0831A	SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
NONMISCELATOALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%)			TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA			LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10			V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	
0820A	SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO		0832A	SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO			TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	
ATOMICO			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84	V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$	
V.L.I. ± 20				
0821A	SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO		0833A	SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO			TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE	
ATOMICO			LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25			V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	
0822A	SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO		0834A	SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO			TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE	
UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84	LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
V.L.I. ± 30			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
0823A	SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)		V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA				
UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS 27/84	0835A	SCARTO VIT. K/DICHIARATO
V.L.I. $\pm 0,2$			TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE	
0824A	SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)		LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS 27/84	V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	
V.L.I. ± 1				
0825A	SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)		0836A	SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA			TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE	
UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84	LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
V.L.I. ± 10			UNITÀ MIS. %	
0827A	SCARTO VIT. A/DICHIARATO		V.L.I. N.D.	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE			0837A	SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)			TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO	
UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84	ATOMICO	
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
0828A	SCARTO VIT. B1/DICHIARATO		V.L.I. ± 50	
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA			0838A	SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84	TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO	
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$			ATOMICO	
0829A	SCARTO VIT. B12/DICHIARATO		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO			V.L.I. ± 20	
UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84	0839A	SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$			TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO	
0830A	SCARTO VIT. B2/DICHIARATO		ATOMICO	
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84	V.L.I. ± 30	
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$				

ALIMENTO 32.01.03.001 – INTEGRATORI ELETROLITICI O SALINI

Determinazione

<p>0206C RADIOATTIVITÀ TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i> V.L.S. ≤ 370</p>	<p>0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.</p>
<p>0217C SELENIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.</p>	<p>0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.</p>
<p>0290B CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTI</p>	<p>0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1</p>
<p>0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. PROPRIO</p>	<p>0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2</p>
<p>0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DPR578/53</i> V.L.I. ASSENTI</p>	<p>0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25</p>
<p>0670A CONTAMINANTI ORGANICI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.</p>	<p>0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1</p>
<p>0710A METALLI PESANTI TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.</p>	<p>0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3</p>
<p>0717A ORGANOLETTICA : AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. PROPRIO</p>	<p>0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10</p>
<p>0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. PROPRIO</p>	<p>0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20</p>
<p>0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. N.D.</p>	<p>0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30</p>

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRÁ 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTECICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.01.04.001 – INTEGRATORI MINERALI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1 0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2 0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
OLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$
0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30 ALIMENTO 32.01.05.001 - INTEGRATORI VITA-
MINICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1 0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
($> 8\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2 0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
($4/8\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 40	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTECICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 20
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.01.06.001 – INTEGRATORI VITA-
MINICO-MINERALI*Determinazione*

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/5:

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHiarATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHiarATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0793A SCARTO MALTODESTRENE/DICHiarATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHiarATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0794A SCARTO MALTODESTRENE/DICHiarATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHiarATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.01.07.001 - INTEGRATORI DI FIBRE

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G
V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTRIMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	RIF.NORM. CMS 27/84	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30	RIF.NORM. CMS 27/84
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.		0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.		0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$	RIF.NORM. CMS 27/84

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,9$

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84
0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84	0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\pm 0,5$ RIF.NORM. CMS 27/84
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. RIF.NORM. DPR327/80	0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 RIF.NORM. CMS 27/84	0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$ RIF.NORM. CMS 27/84
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 RIF.NORM. CMS 27/84	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 RIF.NORM. CMS 27/84
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO, ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHiarATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHiarATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHiarATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHiarATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHiarATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHiarATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHiarATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.01.08.001 - INTEGRATORI ENERGETICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i> V.L.S. ≤ 370	0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0217C SELENIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0290B CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTI	0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. PROPRIO	0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DPR578/53</i> V.L.I. ASSENTI	0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0670A CONTAMINANTI ORGANICI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0710A METALLI PESANTI TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO* UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0717A ORGANOLETTICA : AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. PROPRIO	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. PROPRIO	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. N.D.	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,9$

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,5$	0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 40	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 20
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTATEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.01.99.999 – ALTRI INTEGRATORI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 15	0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,3$	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,9$	0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,5$
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.	0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50	0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 40
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	
0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

ALIMENTO 32.02.01.001 – PRODOTTI CON EDULCORANTI SINTETICI
Determinazione
0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDÉRALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICHIARATO (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,3$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,9$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,5$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0793A SCARTO MALTODESTRENE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0794A SCARTO MALTODESTRENE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15	0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTECICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 20	0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTECICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$	0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTECICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$
0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	
0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	
0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	
0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	
0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$	
0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	
0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$	
0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	
0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
UNITÀ MIS. %	
V.L.I. N.D.	
0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50	
0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20	

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30	

ALIMENTO 32.02.02.001 - PRODOTTI CON POLIALCOLI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
UNITÀ MIS. NG/G	
V.L.I. N.D.	
0206C RADIOATTIVITÀ	
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA	
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L	RIF.NORM. CEE3955/87
V.L.S. ≤ 370	
0217C SELENIO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML	
V.L.I. N.D.	
0290B CORPI ESTRANEI	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTI	
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. PROPRIO	
0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DPR578/53
V.L.I. ASSENTI	
0670A CONTAMINANTI ORGANICI	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)	
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML	
V.L.I. N.D.	
0710A METALLI PESANTI	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML	
V.L.I. N.D.	

0717A ORGANOLETTICA : AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. 283/62	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	RIF.NORM. CMS 27/84	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30	RIF.NORM. CMS 27/84
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.		0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.		0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84	0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ RIF.NORM. CMS 27/84	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84
0752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84	0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 RIF.NORM. CMS 27/84	0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 RIF.NORM. CMS 27/84	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84
0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84
0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,3$ RIF.NORM. CMS 27/84	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84
0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,9$ RIF.NORM. CMS 27/84	
0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 RIF.NORM. CMS 27/84	

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CM 27/84</i>
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,5$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHiarATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHiarATO (IPOPOTECICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHiarATO (NORMOPOTECICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.S. $\leq 0,9$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHiarATO (NORMOPOTECICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CS 27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHiarATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHiarATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHiarATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHiarATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHiarATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHiarATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHiarATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0820A SCARTO SODIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0822A SCARTO TRIPTOFANÓ/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.02.03.001 – PRODOTTI CON EDULCORANTI SINTETICI E POLIALCOLI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G
V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87
V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53
V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. 283/62
V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,3$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,9$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
OLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.02.99.999 – ALTRI PRODOTTI SEN- ZA ZUCCHERO

Determinazione

0180B MICOTOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G
V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.	RIF.NORM. CMS 27/84	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30	RIF.NORM. CMS 27/84
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.		0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.		0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84	0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
		0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$	RIF.NORM. CMS 27/84

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,9$

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0779A SCARTO IODIO/DICHiarATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHiarATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0780A SCARTO IODIO/DICHiarATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHiarATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0781A SCARTO IODIO/DICHiarATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0836A SCARTO VIT. PF/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

ALIMENTO 32.03.01.001 – PRODOTTI A RIDOTTO TENORE DI SODIO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. 27/84*
V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,3$
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,9$
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 15	0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0765A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,5$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 40	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 20
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. %
 V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. $\pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 10

0826A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 1 E 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.04.01.001 - DOLCIFICANTI IPOCALORICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1 0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2 0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25 0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,3$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,9$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON
ALTRICARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) *RIF.NORM. DPR327/80*
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\pm 0,5$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI- FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI- OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.04.02.001 – PASTI SOSTITUTIVI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. N.D.	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAPHICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAPHICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAPHICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAPHICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAPHICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAPHICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAPHICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$
	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,9$

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84
0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84	0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\pm 0,5$ RIF.NORM. CMS 27/84
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. RIF.NORM. DPR327/80	0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 RIF.NORM. CMS 27/84	0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ RIF.NORM. CMS 27/84
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 RIF.NORM. CMS 27/84	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 RIF.NORM. CMS 27/84
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84	0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI) FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI) OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

ALIMENTO 32.04.03.001 – BEVANDE IPOCALORICHE

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,3$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,9$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) *RIF.NORM. DPR327/80*
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTECICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTECICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTECICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$
0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$	0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.04.99.999 - ALTRI PRODOTTI PER DIETE A RIDOTTO VALORE ENER- GETICO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
 UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87
 V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
 V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53
 V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
 V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
 V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. %
 V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. %
 V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 ($\leq 4\%$)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 ($> 8\%$)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 ($4/8\%$)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 ($\leq 10\%$)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) *UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CSM 27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,3$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,9$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHiarATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHiarATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHiarATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHiarATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHiarATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHiarATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHiarATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHiarATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHiarATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHiarATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHiarATO (NORMOPROTEICI- FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
OLTRE 1,5%).
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%).
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.05.01.001 – PRODOTTI PRIVI DI GLUTINE

Determinazione

0180B MICOTOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G
V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTE

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0710A METALLI PESANTI
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1 0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($> 8\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25 0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 10\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1 0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($> 30\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. $\pm 0,2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 1
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 3
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 1
0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 10
0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,3$	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 1
0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 0,9	0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 2
0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 25
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 1
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 3
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 10
0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 25	

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.	0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50	0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+1$	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+40$
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+25$
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+1$	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+3$	0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+10$	0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+1$
0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 095	0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+3$

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 10	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 25
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15	0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 1
0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 17/84</i> V.L.I. ≥ 20	0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. + 3
0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.S. $\leq 0,2$	0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+ AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 2M/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 2M/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.05.99.999 – ALTRI PRODOTTI PER DIETE SPECIALI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G
V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.S. ≤ 370 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0217C SELENIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0290B CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. 283/62</i>	0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. DPR578/53</i>	0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0710A METALLI PESANTI TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0717A ORGANOLETTICA : AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $+ 10$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D. <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+ 1$	0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,3$
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+ 10$	0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.S. $\leq 0,9$
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+ 3$	0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 15	0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+ 25$
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH.($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+ 1$
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($>30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+ 3$

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. + 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. + 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. + 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. + 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 095 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $+ 40$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $+ 25$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 17/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $+ 1$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.S. $\leq 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $+ 3$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NONMISCELATOALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $+ 10$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. 27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$
0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+ 25$	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH.($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+ 1$	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\geq - 20$ V.L.S. $\leq + 30$
0817A SCARTO SACCAROSIO NONMISCELATO CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $+ 3$	0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\geq - 20$ V.L.S. $\leq + 30$
0818A SCARTO SACCAROSIO NONMISCELATO CON ALTRICARBOIDRATI/DICH.($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i> V.L.I. ± 1	0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\geq - 20$ V.L.S. $\leq + 30$
0819A SCARTO SACCAROSIO NONMISCELATO CON ALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\geq - 20$ V.L.S. $\leq + 30$
0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i> V.L.I. $\geq - 20$ V.L.S. $\leq + 30$
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\geq - 20$ V.L.S. $\leq + 50$
	0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\geq - 20$ V.L.S. $\leq + 30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 2M/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*V.L.I. ± 30 ALIMENTO 32.06.01.001 – PRODOTTI PER DIETE
ENTERALI*Determinazione*

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. 27/84*

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*V.L.I. ± 25 0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH.($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*V.L.I. ± 1 0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH.($> 8\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,3$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,9$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0765A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) *RIF.NORM. DPR327/80*
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0795A SCARTO MALTOSSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0796A SCARTO MALTOSSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0797A SCARTO MALTOSSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0798A SCARTO MALTOSSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,5$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0799A SCARTO MALTOSSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0800A SCARTO MALTOSSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) *
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTREICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
OLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-
DRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO.
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0826A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 1 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ 0831A SCARTO VIT. B₆/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25 0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

ALIMENTO 32.07.01.001 - LATTE DIETETICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,3$

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,9$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0765A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI- DRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A $2,5\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,5$

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA $2,5$ E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A $0,25$ MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE $0,5$ MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA $0,25$ E $0,5$ MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTECICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	
0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	
0826A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 1 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	
0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	
0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	
0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	
0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	
0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	
0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	
0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

ALIMENTO 32.99.99.999 – ALTRI PRODOTTI DIETETICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L V.L.I. = 370 <i>RIF.NORM. CEE3955/87</i>	
0217C SELENIO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N. D.	
0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	
0290B CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	
0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. DPR578/53</i>	
0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. DPR578/53</i>	
0670A CONTAMINANTI ORGANICI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N. D.	
0670B CONTAMINANTI ORGANICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N. D.	
0670C CONTAMINANTI ORGANICI TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROMETRO DI MASSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N. D.	

0710A METALLI PESANTI TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N. D.	0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0717A ORGANOLETTICA : AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0737D SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N. D. <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N. D. <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0737B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,3$

0758B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,3$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,9$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0759B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,9$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0767B SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0760B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0767C SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0769C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0770A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0770B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0770C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0772A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0772B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0772C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0773A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0773B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0773C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0774A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0774B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0774C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0775A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0775B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0775C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0776A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0776B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR27/80</i>	0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0785B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0785C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0786A	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0786B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0786C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0787A	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0787B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0787C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0788B	SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,5$	RIF.NORM. CMS 27/84
0789A	SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0790A	SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$	RIF.NORM. CMS 27/84
0791A	SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0792A	SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0793A	SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40	RIF.NORM. CMS 27/84
0794A	SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0795A	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0795B	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0796A	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0796B	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0797A	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84

0797B SCARTO MALTOSEIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0798B SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799B SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTECICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTECICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800B SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTECICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N. D.	0818B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0814B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0819B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0815B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0816B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0817B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	
0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	
0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	
0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$	
0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50	
0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20	
0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30	

ALIMENTO 33.01.01.001 – LATTE ADATTATI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI	
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTI	
0290B CORPI ESTRANEI	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTI	

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. PROPRIO	
0717A ORGANOLETTICA : AROMA	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. PROPRIO	
0718A ORGANOLETTICA : COLORE	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. PROPRIO	
0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO	
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE	
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. $\geq 1,2$	
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. $\geq 1,2$	
0726A SACCAROSIO (LATTE IN POLVERE)	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. L.327/51
V.L.I. ASSENTE	
0726B SACCAROSIO (LATTE IN POLVERE)	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. L.327/51
V.L.I. ASSENTE	
0727A SACCAROSIO (LATTE LIQUIDI)	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. L.327/51
V.L.I. ASSENTE	
0727B SACCAROSIO (LATTE LIQUIDI)	
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. L.327/51
V.L.I. ASSENTE	
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25	
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25	

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10/30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10/30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4/8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4/8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO. TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i>	0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i>	0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%). TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%).

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25 0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1 0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1 0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2 0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25 0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1 0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1 0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3 0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI- FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$	
0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI- OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	ALIMENTO 33.01.02.001 - LATTI DI PROSEGUI- MENTO <i>Determinazione</i>
0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50	0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTI
0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0290B CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. ASSENTI
0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. PROPRIO
0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0717A ORGANOLETTICA : AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. PROPRIO
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. PROPRIO
0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 50	0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\geq 1,2$
0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. $\geq 1,2$
	0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DPR578/53</i> V.L.S. ≤ 40

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≤ 40 <i>RIF.NORM. DPR578/53</i>	0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0763B	SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0763C	SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0766A	SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0766B	SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0766C	SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0767A	SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0767B	SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0767C	SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0768A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27084
0768B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27084
0768C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27084
0769A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0769B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0769C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0770A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0770B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0770C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0772A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0772B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84
0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84	0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84
0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84	0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84
0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%). TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84
0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84	0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84
0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84	0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84
0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. RIF.NORM. DPR 327/80
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 RIF.NORM. CMS 27/84
0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84	0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 RIF.NORM. CMS 27/84
0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785A SCARTO 'LATTOSIO' NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.03.001 – LATTE PARZIALMENTE ADATTATI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE	0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE	0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0751A SCARTO CENERI/DICHiarATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0752A SCARTO CENERI/DICHiarATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0753A SCARTO CENERI/DICHiarATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 15
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0756A SCARTO FERRO/DICHiarATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHiarATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0757A SCARTO FERRO/DICHiarATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHiarATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHiarATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27084</i>
0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27084</i>
0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27084</i>	0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0772C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0773A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0773B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0773C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0774A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0774B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0774C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0775A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0775B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0775C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0776A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0776B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0776C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0777A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0777B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0777C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0778A	SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.	RIF.NORM. DPR 327/80
0779A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50	RIF.NORM. CMS 27/84
0779B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50	RIF.NORM. CMS 27/84
0780A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i>	0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i>	0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.04.001 - LATTE PER NEONATI DI BASSO PESO

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0717A ORGANOLETTICA AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$	RIF.NORM. CMS 27/84	0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$	RIF.NORM. CMS 27/84	0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.327/51	0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.327/51	0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.327/51	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.327/51	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84		

0739B SCARTO AMIDO· NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0751A SCARTO CENERI / DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0752A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0753A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27084</i>
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27084</i>
0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27084</i>
0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 2M/84*
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 2M/84*
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 2M/84*
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 RIF.NORM. CMS 27/84
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84
0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS 27/84	0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84
0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84	0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS 27/84
0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS 27/84	0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ RIF.NORM. CMS 27/84	0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS 27/84	0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS 27/84	0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS 27/84

0799A	SCARTO	MALTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0807A	SCARTO	PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTEICI)
	CARBOIDRATI/DICH. (>30%)						TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
	UNITÀ MIS. UNITÀ						V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	
	V.L.I. ± 3							
0799B	SCARTO	MALTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0808A	SCARTO	PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI-FINO 1,5%)
	CARBOIDRATI/DICH. (>30%)						TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
	UNITÀ MIS. UNITÀ						V.L.I. $\pm 0,2$	
	V.L.I. ± 3							
0800A	SCARTO	MALTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0809A	SCARTO	PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI-OLTRE 1,5%)
	CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
	UNITÀ MIS. %						V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	
	V.L.I. ± 10							
0800B	SCARTO	MALTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0810A	SCARTO	RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
	CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
	UNITÀ MIS. %						V.L.I. ± 50	
	V.L.I. ± 10							
0801A	SCARTO	MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)				0811A	SCARTO	RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
	TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO						TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
	V.L.I. ± 50						V.L.I. ± 20	
0802A	SCARTO	MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)				0812A	SCARTO	RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
	TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO						TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
	V.L.I. ± 20						V.L.I. ± 30	
0803A	SCARTO	MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)				0820A	SCARTO	SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
	TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO						TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
	V.L.I. ± 30						V.L.I. ± 20	
0804A	SCARTO	POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO				0821A	SCARTO	SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
	TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO						TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
	V.L.I. ± 20						V.L.I. ± 25	
0805A	SCARTO	POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO				0837A	SCARTO	ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
	TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO						TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
	V.L.I. ± 25						V.L.I. ± 50	
0806A	SCARTO	PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)				0838A	SCARTO	ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA						TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
	V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15						V.L.I. ± 20	

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.05.001 – LATTI ACIDIFICATI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI
 TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. $\geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. $\geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.327/51*
 V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.327/51*
 V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. L.327/51*
 V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. L.327/51*
 V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 ($\leq 4\%$)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 ($\leq 4\%$)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 ($> 8\%$)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 ($> 8\%$)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 (4/8%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHiarATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHiarATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHiarATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHiarATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHiarATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
	0751A SCARTO CENERI/DICHiarATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 15	0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	

0768C	SCARTO	FRUTTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0772C	SCARTO	GLUCOSIO	IN	MISCELA	CON	ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)						CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)						
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE						TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE						
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						
UNITÀ MIS. UNITÀ				RIF.NORM. CMS 27084		UNITÀ MIS. UNITÀ				RIF.NORM. CMS 27/84		
V.L.I. ± 3						V.L.I. ± 1						
0769A	SCARTO	FRUTTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0773A	SCARTO	GLUCOSIO	IN	MISCELA	CON	ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)						CARBOIDRATI/DICH. (>8%)						
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						
UNITÀ MIS. UNITÀ				RIF.NORM. CMS 27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ				RIF.NORM. CMS 27/84		
V.L.I. ± 1						V.L.I. ± 2						
0769B	SCARTO	FRUTTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0773B	SCARTO	GLUCOSIO	IN	MISCELA	CON	ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)						CARBOIDRATI/DICH. (>8%)						
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						
UNITÀ MIS. UNITÀ				RIF.NORM. CMS 27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ				RIF.NORM. CMS 27/84		
V.L.I. ± 1						V.L.I. ± 2						
0769C	SCARTO	FRUTTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0773C	SCARTO	GLUCOSIO	IN	MISCELA	CON	ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)						CARBOIDRATI/DICH. (>8%)						
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE						TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE						
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						
UNITÀ MIS. UNITÀ				RIF.NORM. CMS 27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ				RIF.NORM. CMS 27/84		
V.L.I. ± 1						V.L.I. ± 2						
0770A	SCARTO	FRUTTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0774A	SCARTO	GLUCOSIO	IN	MISCELA	CON	ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)						
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						
UNITÀ MIS. %				RIF.NORM. CMS 27/84		UNITÀ MIS. %				RIF.NORM. CMS 27/84		
V.L.I. ± 10						V.L.I. ± 25						
0770B	SCARTO	FRUTTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0774B	SCARTO	GLUCOSIO	IN	MISCELA	CON	ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)						
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						
UNITÀ MIS. %				RIF.NORM. CMS 27/84		UNITÀ MIS. %				RIF.NORM. CMS 27/84		
V.L.I. ± 10						V.L.I. ± 25						
0770C	SCARTO	FRUTTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0774C	SCARTO	GLUCOSIO	IN	MISCELA	CON	ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)						
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE						TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE						
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						
UNITÀ MIS. %				RIF.NORM. CMS 27/84		UNITÀ MIS. %				RIF.NORM. CMS 27/84		
V.L.I. ± 10						V.L.I. ± 25						
0772A	SCARTO	GLUCOSIO	IN	MISCELA	CON	ALTRI	0775A	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)						CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)						
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						
UNITÀ MIS. UNITÀ				RIF.NORM. CMS 27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ				RIF.NORM. CMS 27/84		
V.L.I. ± 1						V.L.I. ± 1						
0772B	SCARTO	GLUCOSIO	IN	MISCELA	CON	ALTRI	0775B	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)						CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)						
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						
UNITÀ MIS. UNITÀ				RIF.NORM. CMS 27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ				RIF.NORM. CMS 27/84		
V.L.I. ± 1						V.L.I. ± 1						

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) *RIF.NORM. DPR 327/80*
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 2M/84*
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 2M/84*
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 2M/84*
V.L.I. ± 2

0784A	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0784B	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0784C	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0785A	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0785B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0785C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0786A	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0786B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0786C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0787A	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0787B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0787C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0788A	SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$	RIF.NORM. CMS 27/84
0791A	SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0792A	SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0793A	SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40	RIF.NORM. CMS 27/84
0794A	SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0795A	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0795B	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0796A	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.06.001 – LATTI DI SOJA

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. $\geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. $\geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51
V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51
V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51
V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51
V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 15	0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0773C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0774A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0774B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0774C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0775A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0775B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0775C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0776A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0776B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0776C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0777A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0777B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0777C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0778A	SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.	RIF.NORM. DPR 327/80
0779A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50	RIF.NORM. CMS 27/84
0779B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50	RIF.NORM. CMS 27/84
0780A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0780B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0781A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30	RIF.NORM. CMS 27/84
0781B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30	RIF.NORM. CMS 27/84

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i>	0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i>	0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2.5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSE IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSE IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSE IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSE IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSE IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSE IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSE NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSE NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSE NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSE NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSE NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSE NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15	
0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	
0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. $\pm 0,2$	
0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)	
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	
0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50	
0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20	
0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30	
0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20	
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25	
0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50	

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20	
0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30	

ALIMENTO 33.01.07.001 – LATTE DIETETICI SPECIALI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI	
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTI	
0290B CORPI ESTRANEI	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. ASSENTI	
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. PROPRIO	
0717A ORGANOLETTICA : AROMA	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. PROPRIO	
0718A ORGANOLETTICA : COLORE	
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA	
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	RIF.NORM. L.283/62
V.L.I. PROPRIO	
0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO	
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE.	
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. $\geq 1,2$	
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO	
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE	RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. $\geq 1,2$	

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DPR578/53</i> V.L.S. ≤ 40	0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DPR578/53</i> V.L.S. ≤ 40	0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO, TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 15
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 10	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20
0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27084</i>
0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27084</i>
0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27084</i>	0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 2M/84*
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 2M/84*
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 2M/84*
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.08.001 – FORMULE A BASE DI IDROLISATI PROTEICI O DI AMINOACIDI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI
 TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L.283/62	0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0717A ORGANOLETTICA : AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$	RIF.NORM. CMS 27/84	0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$	RIF.NORM. CMS 27/84	0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.327/51	0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.327/51	0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.327/51	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.327/51	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84		

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 30	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 20	0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 25	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 3
0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 2	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1
0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i> V.L.I. ± 1	

0769B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84	0773C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
			V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 2	
0769C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84	0774A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
			V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 25	
0770A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84	0774B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
			V.L.I. ± 10					V.L.I. ± 25	
0770B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84	0774C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
			V.L.I. ± 10					V.L.I. ± 25	
0770C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84	0775A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
			V.L.I. ± 10					V.L.I. ± 1	
0772A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84	0775B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
			V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 1	
0772B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84	0775C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
			V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 1	
0772C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84	0776A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
			V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 3	
0773A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84	0776B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
			V.L.I. ± 2					V.L.I. ± 3	
0773B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84	0776C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
			V.L.I. ± 2					V.L.I. ± 3	

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i>
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR 327/80</i>	0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i>
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 2M/84</i>
0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	

0785C	SCARTO	LATTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0793A	SCARTO	MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)	
					CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)			TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
					TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
					LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)			V.L.I. ± 40	
					UNITÀ MIS. UNITÀ				
					V.L.I. ± 1				
0786A	SCARTO	LATTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0794A	SCARTO	MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)	
					CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)			TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
					TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA			UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
					UNITÀ MIS. UNITÀ			V.L.I. ± 25	
					V.L.I. ± 3				
0786B	SCARTO	LATTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0795A	SCARTO	MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI	
					CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)			CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	
					TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA			TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
					UNITÀ MIS. UNITÀ			UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
					V.L.I. ± 3			V.L.I. ± 1	
0786C	SCARTO	LATTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0795B	SCARTO	MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI	
					CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)			CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	
					TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE			TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE	
					LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)			LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
					UNITÀ MIS. UNITÀ			UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
					V.L.I. ± 3			V.L.I. ± 1	
0787A	SCARTO	LATTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0796A	SCARTO	MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI	
					CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)			CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)	
					TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA			TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
					UNITÀ MIS. %			UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
					V.L.I. ± 10			V.L.I. ± 2	
0787B	SCARTO	LATTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0796B	SCARTO	MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI	
					CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)			CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)	
					TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA			TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE	
					UNITÀ MIS. %			LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
					V.L.I. ± 10			UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
0787C	SCARTO	LATTOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI			V.L.I. ± 2	
					CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)				
					TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE				
					LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)				
					UNITÀ MIS. %				
					V.L.I. ± 10				
0788A	SCARTO	LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)				0797A	SCARTO	MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI	
		TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	
		UNITÀ MIS. %						TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
		V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$						UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
0791A	SCARTO	MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO						V.L.I. ± 25	
		TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO							
		ATOMICO							
		UNITÀ MIS. %				0797B	SCARTO	MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI	
		V.L.I. ± 20						CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	
0792A	SCARTO	MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO						TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE	
		TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO						LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
		ATOMICO						UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS 27/84
		UNITÀ MIS. %						V.L.I. ± 25	
		V.L.I. ± 25				0798A	SCARTO	MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI	
								CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	
								TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
								UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
								V.L.I. ± 1	
						0798B	SCARTO	MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI	
								CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	
								TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE	
								LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
								UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS 27/84
								V.L.I. ± 1	

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 30

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51
 V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 33.01.99.999 - ALTRI LATTI PER LA PRIMA INFANZIA

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI
 TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. ASSENTI

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51
 V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51
 V.L.I. ASSENTE

0290B CORPI ESTRANEI
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. ASSENTI

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. PROPRIO

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25

0717A ORGANOLETTICA: AROMA
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. PROPRIO

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 25

0718A ORGANOLETTICA: COLORE
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. PROPRIO

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 ($\leq 4\%$)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 1

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. $\geq 1,2$

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 ($\leq 4\%$)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 1

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. $\geq 1,2$

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 ($> 8\%$)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51
 V.L.I. ASSENTE

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
 ($> 8\%$)
 TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHiarATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHiarATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHiarATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHiarATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHiarATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHiarATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHiarATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAPHICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAPHICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAPHICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS 27/84*
V.L.I. ± 3

0768B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27084
0768C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27084
0769A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0769B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0769C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0770A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0770B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0770C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0772A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0772B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0772C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0773A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0773B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0773C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0774A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0774B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0774C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0775A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0775B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84

0775C	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0780A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)		
	CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)						TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA		
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84
	UNITÀ MIS. UNITÀ						V.L.I. ± 20		
	V.L.I. ± 1								
0776A	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0780B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)		
	CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)						TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA		
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84
	UNITÀ MIS. UNITÀ						V.L.I. ± 20		
	V.L.I. ± 3								
0776B	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0781A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)		
	CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)						TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA		
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84
	UNITÀ MIS. UNITÀ						V.L.I. ± 30		
	V.L.I. ± 3								
0776C	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0781B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)		
	CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)						TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA		
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS 27/84
	UNITÀ MIS. UNITÀ						V.L.I. ± 30		
	V.L.I. ± 3								
0777A	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0782A	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)		
	CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA		
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS 27/84
	UNITÀ MIS. %						V.L.I. ± 1		
	V.L.I. ± 10								
0777B	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0782B	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)		
	CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA		
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS 27/84
	UNITÀ MIS. %						V.L.I. ± 1		
	V.L.I. ± 10								
0777C	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0782C	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)		
	CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)		
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS 27/84
	UNITÀ MIS. %						V.L.I. ± 1		
	V.L.I. ± 10								
0778A	SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO					0783A	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)		
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA		
	UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)						UNITÀ MIS. UNITÀ		- RIF.NORM. CMS 2M/84
	V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.						V.L.I. ± 2		
0779A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)					0783B	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)		
	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA						TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA		
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS 2M/84
	V.L.I. ± 50						V.L.I. ± 2		
0779B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)					0783C	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)		
	TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA						TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)		
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS 2M/84
	V.L.I. ± 50						V.L.I. ± 2		

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS 27/84</i>

0796B	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS 27/84
0797A	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0797B	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0798A	SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0798B	SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS 27/84
0799A	SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0799B	SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS 27/84
0800A	SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0800B	SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS 27/84
0801A	SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50	RIF.NORM. CMS 27/84
0802A	SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0803A	SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30	RIF.NORM. CMS 27/84
0804A	SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0805A	SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS 27/84
0806A	SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. CMS 27/84
0807A	SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0808A	SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$	RIF.NORM. CMS 27/84
0809A	SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. CMS 27/84
0810A	SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50	RIF.NORM. CMS 27/84

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84*
 V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.01.001 – BISCOTTI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
 UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
 V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
 V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI
 TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
 V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
 V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
 UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
 V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI
 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
 V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE
 TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA
 UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
 V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
 V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
 V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	
0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$	RIF.NORM. CMS27/84	0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$	RIF.NORM. CMS27/84	0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.327/51	0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.327/51	0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. L.327/51	0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. L.327/51	0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.			

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/ DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/ DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/ DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0750A SCARTO CENERI / DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/ DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0751A SCARTO CENERI / DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/ DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0752A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0753A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. 27/84</i> V.L.I. ± 25	0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. 27/84</i> V.L.I. ± 25	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 30	0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2	0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2	

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10	0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10	0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80 V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.	0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 50	0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2
0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 50	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 20	0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25
0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 20	0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 30	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 30	0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1	

0785C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0786A	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 3	
0786B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)	
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 3	
0786C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 3	
0787A	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 10	
0787B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)	
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 10	
0787C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 10	
0788A	SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$	
0791A	SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO	
	TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 20	
0792A	SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO	
	TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 25	
0793A	SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)	
	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 40	
0794A	SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)	
	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 25	
0795A	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0795B	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0796A	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 2	
0796B	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 2	
0797A	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 25	
0797B	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 25	
0798A	SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0798B	SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.02.001 – CREME MONOCEREA-LI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTRIMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$	RIF.NORM. CMS27/84
0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. DPR578/53	0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 40	RIF.NORM. DPR578/53
0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. DPR578/53	0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 40	RIF.NORM. DPR578/53
0668A COLINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.		0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. L.327/51
0670B CONTAMINANTI ORGANICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.		0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. L.327/51
0689A GLUTINE TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.		0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0710A METALLI PESANTI TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.		0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0715A OCRATOSSINE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.		0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	
0717A ORGANOLETTICA AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	
0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$	RIF.NORM. CMS27/84	0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 30
0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 15	0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	

0767C	SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)				0770C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)			
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)					TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)			
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84		UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 25					V.L.I. ± 10			
0768A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)				0771A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)			
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA					TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA			
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 3					V.L.I. ± 1			
0768B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)				0771B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)			
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA					TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA			
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 3					V.L.I. ± 1			
0768C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)				0771C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\neq 4\%$)			
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)					TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)			
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 3					V.L.I. ± 1			
0769A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)				0772A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)			
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA					TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA			
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 1			
0769B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)				0772B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)			
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA					TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA			
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 1			
0769C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)				0772C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)			
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)					TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)			
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 1			
0770A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)				0773A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)			
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA					TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA			
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 10					V.L.I. ± 2			
0770B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)				0773B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)			
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA					TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA			
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84		UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 10					V.L.I. ± 2			

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0778A SCARTO IN MENO / CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0779A SCARTO IODIO / DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0779B SCARTO IODIO / DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0780A SCARTO IODIO / DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0780B SCARTO IODIO / DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0781A SCARTO IODIO / DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0781B SCARTO IODIO / DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
OLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMSS27/84*V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ± 30 ALIMENTO 33.02.02.002 – CREME MULTICEREA-
LI PER LO SVEZZAMENTO*Determinazione*

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0750A SCARTO CENERI / DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0751A SCARTO CENERI / DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0752A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0753A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0770B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)	
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 10	
0770C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 10	
0771A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0771B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)	
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0771C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0772A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0772B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0772C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0773A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 2	
0773B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)	
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 2	
0773C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 2	
0774A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 25	
0774B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 25	
0774C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 25	
0775A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0775B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0775C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1	
0776A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 3	
0776B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)	
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 3	
0776C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)	
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	
	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 3	

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

<p>0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1</p>	<p>0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40</p>
<p>0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3</p>	<p>0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25</p>
<p>0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3</p>	<p>0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1</p>
<p>0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3</p>	<p>0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1</p>
<p>0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10</p>	<p>0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2</p>
<p>0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10</p>	<p>0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2</p>
<p>0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10</p>	<p>0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25</p>
<p>0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$</p>	<p>0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25</p>
<p>0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20</p>	<p>0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1</p>
<p>0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25</p>	<p>0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1</p>

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
OLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.02.999 – ALTRE CREME PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. DPR578/53</i>	0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.327/51</i>
0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. DPR578/53</i>	0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.327/51</i>
0668A COLINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.	0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>
0670B CONTAMINANTI ORGANICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>
0689A GLUTINE TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.	0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0710A METALLI PESANTI TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0715A OCRATOSSINE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0717A ORGANOLETTICA : AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0782B	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0782C	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0783A	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0783B	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0783C	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0784A	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0784B	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0784C	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0785A	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0785B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0785C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0786A	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84
0786B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84
0786C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84
0787A	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84
0787B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84
0787C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84
0788A	SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$	RIF.NORM. CMS27/84
0791A	SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS27/84
0792A	SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 250795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 10795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 10796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>$ 8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 20796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>$ 8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 250798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 10798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\leq 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 10799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>$ 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 30799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>$ 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20	RIF.NORM. CMS27/84	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$	RIF.NORM. CMS27/84	0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. CMS27/84	0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50	RIF.NORM. CMS27/84	0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS27/84	0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30	RIF.NORM. CMS27/84	0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0820A SCARTO SODIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS27/84	0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$	RIF.NORM. CMS27/84
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84	0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$	RIF.NORM. CMS27/84
0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$	RIF.NORM. CMS27/84	0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84	0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$	RIF.NORM. CMS27/84
0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84	0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.03.001 – FARINE E PAPPE LAT- TEE PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROFOTOMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0668A COLINA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE
TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. $\geq 1,2$	0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA- TI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. $\geq 1,2$	0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA- TI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE	0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA- TI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2
0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE	0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA- TI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ± 2	0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA- TI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ± 2	0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA- TI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS / DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA- TI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0730A SCARTO ACIDI GRASSI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA- TI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0731A SCARTO ACIDO FOLICO / DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA- TI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO / DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA- TI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO / DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTREICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.04.001 – FORMAGGINI DIETETICI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE
TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.327/51*
V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.327/51*
V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. L.327/51*
V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. L.327/51*
V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS2M/84*
V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS2M/84*
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)				
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA				
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 25				
0774C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)				
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)				
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 25				
0775A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)				
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 1				
0775B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)				
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 1				
0775C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)				
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)				
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 1				
0776A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)				
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 3				
0776B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)				
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 3				
0776C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)				
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)				
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 3				
0777A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)				
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA				
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 10				
0777B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)				
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA				
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 10				
0777C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)				
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)				
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 10				
0778A	SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO				
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA				
	UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)			RIF.NORM. DPR327/80	
	V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.				
0779A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)				
	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA				
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 50				
0779B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)				
	TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA				
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 50				
0780A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)				
	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA				
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 20				
0780B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)				
	TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA				
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 20				
0781A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)				
	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA				
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 30				
0781B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)				
	TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA				
	UNITÀ MIS. %			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 30				
0782A	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)				
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 1				
0782B	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)				
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 1				
0782C	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)				
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)				
	UNITÀ MIS. UNITÀ			RIF.NORM. CMS27/84	
	V.L.I. ± 1				

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. $\pm 0,2$
RIF.NORM. CMS27/84

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20
RIF.NORM. CMS27/84

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 50
RIF.NORM. CMS27/84

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 20
RIF.NORM. CMS27/84

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 30
RIF.NORM. CMS27/84

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 20
RIF.NORM. CMS27/84

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 25
RIF.NORM. CMS27/84

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. $\pm 0,2$
RIF.NORM. CMS27/84

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1
RIF.NORM. CMS27/84

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 10
RIF.NORM. CMS27/84

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
RIF.NORM. CMS27/84

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
RIF.NORM. CMS27/84

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
RIF.NORM. CMS27/84

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
RIF.NORM. CMS27/84

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
RIF.NORM. CMS27/84

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
RIF.NORM. CMS27/84

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$
RIF.NORM. CMS27/84

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$
RIF.NORM. CMS27/84

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
RIF.NORM. CMS27/84

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$
RIF.NORM. CMS27/84

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$
RIF.NORM. CMS27/84

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 30

ALIMENTO 33.02.05.001 – LIOFILIZZATI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. \leq 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \geq 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 40 <i>RIF.NORM. DPR578/53</i>	0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 40 <i>RIF.NORM. DPR578/53</i>	0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS / DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0730A SCARTO ACIDI GRASSI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0731A SCARTO ACIDO FOLICO / DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO / DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 30	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 15
0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20
0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 30	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2	0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2	0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>	0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0785B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84	0792A	SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0785C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84	0793A	SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40	RIF.NORM. CMS27/84
0786A	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84	0794A	SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0786B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84	0795A	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0786C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84	0795B	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0787A	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84	0796A	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0787B	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84	0796B	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0787C	SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84	0797A	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0788A	SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$	RIF.NORM. CMS27/84	0797B	SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0791A	SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS27/84	0798A	SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.06.001 – NETTARI E SUCCHI DI FRUTTA PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0007G ACIDITÀ
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI SH
V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L.283/62	0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62
0290B CORPI ESTRANEI TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. L.283/62	0720A PATULINA TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	
0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$	RIF.NORM. CMS27/84
0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. DPR578/53	0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$	RIF.NORM. CMS27/84
0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI	RIF.NORM. DPR578/53	0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.327/51
0668A COLINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.		0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE	RIF.NORM. L.327/51
0670B CONTAMINANTI ORGANICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.		0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. L.327/51
0689A GLUTINE TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.		0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. L.327/51
0710A METALLI PESANTI TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.		0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0715A OCRATOSSINE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.		0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0717A ORGANOLETTICA : AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO	RIF.NORM. L.283/62	0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS30/84*
V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS27/84	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84
0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS27/84	0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84
0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS27/84	0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84
0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS27/84	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. RIF.NORM. DPR327/80
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS27/84	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 RIF.NORM. CMS27/84
0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS27/84	0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 RIF.NORM. CMS27/84
0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS27/84	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS27/84
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS27/84	0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS27/84
0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS27/84	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 RIF.NORM. CMS27/84
0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS27/84	0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 RIF.NORM. CMS27/84
	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS27/84

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI-FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPOTEICI-OLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.07.001 – OMOGENEIZZATI DI CARNE PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0290A CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0668A COLINA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE
TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. $\geq 1,2$	0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE	0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2
0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE	0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ± 2	0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ± 2	0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($4/8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($10/30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84	0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.	RIF.NORM. DPR327/80	0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50	RIF.NORM. CMS27/84	0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50	RIF.NORM. CMS27/84	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS27/84	0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS27/84	0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30	RIF.NORM. CMS27/84	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30	RIF.NORM. CMS27/84	0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84	0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84		

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0799B SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (> 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
OLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.S. ≤ 4

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.S. ≤ 4

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.S. ≤ 4

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.07.002 - OMOGENEIZZATI DI PESCE PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0290A CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. $\geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. $\geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30
0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25
0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15	0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25
0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84	0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84	0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($=4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84	0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($=4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84	0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($=4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84	0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84	0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84	0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84	0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
		0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 50
0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 50
0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/20</i> V.L.I. ± 20
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3	0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/20</i> V.L.I. ± 20
0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 30
0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3	0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 30
0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
	0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.(4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH.($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25 0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1 0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1 0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($> 8\%$)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2 0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($> 8\%$)TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2 0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25 0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (4/8%)TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25 0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1 0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1 0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($> 30\%$)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3 0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($> 30\%$)TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3 0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10 0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (10/30%)TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
OLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.S. ≤ 4

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.S. ≤ 4

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.S. ≤ 4

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHiarATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHiarATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHiarATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHiarATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHiarATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \pm 30

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. \geq 1,2ALIMENTO 33.02.07.003 – OMOGENEIZZATI DI
ORTAGGI PER LO SVEZZAMENTO*Determinazione*

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. \leq 370

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 30	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 15
0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20
0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2
0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2
0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) <i>RIF.NORM. DPR327/80</i> V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.	0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2
0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 50	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 50	0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 30	0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 30	0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	
0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI- FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI- OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.S. ≤ 4 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.S. ≤ 4 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

*RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

*RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

*RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.07.004 – OMOGENEIZZATI DI FRUTTA PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTRIMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

*RIF.NORM. CEE3955/87*V.L.S. ≤ 370

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. DPR578/53</i>	0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI <i>RIF.NORM. DPR578/53</i>	0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.327/51</i>
0648A AFLATOSSINE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.327/51</i>
0668A COLINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.	0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>
0670B CONTAMINANTI ORGANICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>
0689A GLUTINE TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.	0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0710A METALLI PESANTI TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0715A OCRATOSSINE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0717A ORGANOLETTICA AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>	0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1.5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2.5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTECICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.S. ≤ 4

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.S. ≤ 4

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.S. ≤ 4

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.07.005 – OMOGENEIZZATI MISTI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. $\geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. $\geq 1,2$	0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE	0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2
0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE	0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ± 2	0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ± 2	0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI); DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0756A SCARTO FERRO; DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 30	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0757A SCARTO FERRO; DICHIARATO (OLTRE 1.5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE + AGGIUNTO); DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE); DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2	0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2	0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO- IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) *RIF.NORM. DPR327/80*
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/30*
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/30*
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (> 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-
IDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
OLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.S. ≤ 4

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.S. ≤ 4

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.S. ≤ 4

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +15$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.08.001 - PASTE E PASTINE PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DPR578/53</i> V.L.I. ASSENTI .	0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE
0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI) TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. DPR578/53</i> V.L.I. ASSENTI	0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ASSENTE
0668A COLINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.	0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ± 2
0670B CONTAMINANTI ORGANICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. L.327/51</i> V.L.I. ± 2
0689A GLUTINE TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.	0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0710A METALLI PESANTI TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.	0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0717A ORGANOLETTICA AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. PROPRIO	0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0718A ORGANOLETTICA COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA <i>RIF.NORM. L.283/62</i> V.L.I. PROPRIO	0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25
0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. $\geq 1,2$	0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. $\geq 1,2$	0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
	0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
	0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 RIF.NORM. CMS27/84	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 RIF.NORM. CMS27/84
0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS27/84	0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS27/84	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS27/84
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS27/84	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS27/84
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS27/84	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS27/84
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS27/84	0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS27/84
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS27/84	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 RIF.NORM. CMS27/84
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84
0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 RIF.NORM. CMS27/84	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84
	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 RIF.NORM. CMS27/84

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0752A SCARTO CENERI DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0768B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84
0768C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84
0769A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0769B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0769C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0770A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84
0770B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84
0770C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84
0771A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0771B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0771C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0772A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0772B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0772C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0773A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0773B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0773C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0774A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0774B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0774C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84

0775A	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0779A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
	CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)						TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						UNITÀ MIS. %
	UNITÀ MIS. UNITÀ						RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1						V.L.I. ± 50
0775B	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0779B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
	CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)						TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						UNITÀ MIS. %
	UNITÀ MIS. UNITÀ						RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1						V.L.I. ± 50
0775C	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0780A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
	CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)						TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						UNITÀ MIS. %
	UNITÀ MIS. UNITÀ						RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 1						V.L.I. ± 20
0776A	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0780B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
	CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)						TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						UNITÀ MIS. %
	UNITÀ MIS. UNITÀ						RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 3						V.L.I. ± 20
0776B	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0781A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
	CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)						TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						UNITÀ MIS. %
	UNITÀ MIS. UNITÀ						RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 3						V.L.I. ± 30
0776C	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0781B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
	CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)						TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						UNITÀ MIS. %
	UNITÀ MIS. UNITÀ						RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 3						V.L.I. ± 30
0777A	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0782A	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
	CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. UNITÀ
	V.L.I. ± 10						RIF.NORM. CMS27/84
0777B	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0782B	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
	CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. UNITÀ
	V.L.I. ± 10						RIF.NORM. CMS27/84
0777C	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0782C	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
	CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. UNITÀ
	V.L.I. ± 10						RIF.NORM. CMS27/84
0778A	SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO					0783A	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
	UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)						TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
	V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.						UNITÀ MIS. UNITÀ
							RIF.NORM. CMS27/84
							V.L.I. ± 2
						0783B	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
							CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
							TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
							UNITÀ MIS. UNITÀ
							RIF.NORM. CMS27/84
							V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2.5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI- OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. CMS27/84	0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50	RIF.NORM. CMS27/84	0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS27/84	0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30	RIF.NORM. CMS27/84	0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	RIF.NORM. CMS27/84	0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$	RIF.NORM. CMS27/84
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84	0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$	RIF.NORM. CMS27/84
0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$	RIF.NORM. CMS27/84	0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84	0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$	RIF.NORM. CMS27/84
0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84	0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84
0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84	0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	
0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$	RIF.NORM. CMS27/84	0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.09.001 – SEMOLINI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE
TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.S. ≤ 40

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.S. ≤ 40

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 0.2
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15
0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20
0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI) DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25
0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI) DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30
0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0772A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0772B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0772C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0773A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0773B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0773C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2	RIF.NORM. CMS27/84
0774A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0774B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0774C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25	RIF.NORM. CMS27/84
0775A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0775B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0775C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1	RIF.NORM. CMS27/84
0776A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84
0776B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84
0776C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3	RIF.NORM. CMS27/84
0777A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84
0777B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84
0777C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10	RIF.NORM. CMS27/84
0778A	SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.	RIF.NORM. DPR327/80
0779A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50	RIF.NORM. CMS27/84

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO AETRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0796B SCARTO MALTOSSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0797A SCARTO MALTOSSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. $\geq - 25$ V.L.S. $\leq + 15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0797B SCARTO MALTOSSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0798A SCARTO MALTOSSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0798B SCARTO MALTOSSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0799A SCARTO MALTOSSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0799B SCARTO MALTOSSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0795A SCARTO MALTOSSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800A SCARTO MALTOSSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0795B SCARTO MALTOSSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800B SCARTO MALTOSSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
OLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ± 30 ALIMENTO 33.02.10.001 – PREPARAZIONI PER
BEVANDE PER LO SVEZZAMENTO*Determinazione*

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O 14G/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.		0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>
0670B CONTAMINANTI ORGANICI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.		0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0689A GLUTINE TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.		0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0710A METALLI PESANTI TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.		0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0717A ORGANOLETTICA : AROMA TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>		0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0718A ORGANOLETTICA : COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO <i>RIF.NORM. L.283/62</i>		0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>		0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. $\geq 1,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>		0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.327/51</i>		0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE <i>RIF.NORM. L.327/51</i>		0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>		

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0768C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84	0772A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
			V.L.I. ± 3					V.L.I. ± 1	
0769A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84	0772B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
			V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 1	
0769B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84	0772C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
			V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 1	
0769C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84	0773A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
			V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 2	
0770A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84	0773B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
			V.L.I. ± 10					V.L.I. ± 2	
0770B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84	0773C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
			V.L.I. ± 10					V.L.I. ± 2	
0770C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84	0774A	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
			V.L.I. ± 10					V.L.I. ± 25	
0771A	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84	0774B	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
			V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 25	
0771B	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84	0774C	SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. CMS27/84
			V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 25	
0771C	SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84	0775A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	UNITÀ MIS. UNITÀ	RIF.NORM. CMS27/84
			V.L.I. ± 1					V.L.I. ± 1	

0775B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)				
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 1				
0775C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)				
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)				
	UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 1				
0776A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)				
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 3				
0776B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)				
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 3				
0776C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)				
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)				
	UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 3				
0777A	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)				
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA				
	UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 10				
0777B	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)				
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA				
	UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 10				
0777C	SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)				
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)				
	UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 10				
0778A	SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO				
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA				
	UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)		RIF.NORM. DPR327/80		
	V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.				
0779A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)				
	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA				
	UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 50				
0779B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)				
	TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA				
	UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 50				
0780A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)				
	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA				
	UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 20				
0780B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)				
	TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA				
	UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 20				
0781A	SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)				
	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA				
	UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS2M/84		
	V.L.I. ± 30				
0781B	SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)				
	TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA				
	UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS2M/84		
	V.L.I. ± 30				
0782A	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)				
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 1				
0782B	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)				
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 1				
0782C	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)				
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)				
	UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 1				
0783A	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)				
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 2				
0783B	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)				
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA				
	UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 2				
0783C	SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)				
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)				
	UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84		
	V.L.I. ± 2				

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTATEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20
0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 30	0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20
0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20
0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20
0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$	0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20
0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1	0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$
0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10	0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20
0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20	0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20	0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20	0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 50
0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20	0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.99.999 – ALTRI PRODOTTI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
 UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L RIF.NORM. CEE3955/87
 V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
 V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI
 TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53
 V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53
 V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
 UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
 V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI
 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
 V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE
 TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA
 UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
 V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
 V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62
 V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. $\geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84
 V.L.I. $\geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51
 V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51
 V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51
 V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51
 V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.
($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.
($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.
($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.
($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.
(4/8%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.
(4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.
($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.
($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/
DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.
(10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO
ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO
ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO
ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO
ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTREICI)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
 FINO 1,5%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. $\pm 0,2$

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-
 OLTRE 1,5%)
 TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. $\pm 0,2$

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
 TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICOUNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.03.01.001 - PRODOTTI PER LA PRIMA INFANZIA PER DIETE SPECIALI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA
UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. $\geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.327/51*
V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.327/51*
V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. L.327/51*
V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. L.327/51*
V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.
0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($= 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($= 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($= 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. CMS27/84*
V.L.I. ± 1

0775B	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0779B	SCARTO	IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)	
	CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)						TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA		
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS27/84
	UNITÀ MIS. UNITÀ						V.L.I. ± 50		
	V.L.I. ± 1								
0775C	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0780A	SCARTO	IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)	
	CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)						TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA		
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE						UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS27/84
	LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						V.L.I. ± 20		
	UNITÀ MIS. UNITÀ								
	V.L.I. ± 1								
0776A	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0780B	SCARTO	IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)	
	CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)						TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA		
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS27/84
	UNITÀ MIS. UNITÀ						V.L.I. ± 20		
	V.L.I. ± 3								
0776B	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0781A	SCARTO	IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)	
	CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)						TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA		
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS27/84
	UNITÀ MIS. UNITÀ						V.L.I. ± 30		
	V.L.I. ± 3								
0776C	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0781B	SCARTO	IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)	
	CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)						TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA		
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE						UNITÀ MIS. %		RIF.NORM. CMS27/84
	LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						V.L.I. ± 30		
	UNITÀ MIS. UNITÀ								
	V.L.I. ± 3								
0777A	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0782A	SCARTO	LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI	
	CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)		
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA		
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 10						V.L.I. ± 1		
0777B	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0782B	SCARTO	LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI	
	CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)		
	TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA						TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA		
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 10						V.L.I. ± 1		
0777C	SCARTO	GLUCOSIO	NON	MISCELATO	ALTRI	0782C	SCARTO	LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI	
	CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)						CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)		
	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE						TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE		
	LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)						LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)		
	UNITÀ MIS. %						UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84
	V.L.I. ± 10						V.L.I. ± 1		
0778A	SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO					0783A	SCARTO	LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI	
	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA						CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)		
	UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)						TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA		
	V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.						UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84
							V.L.I. ± 2		
0779A	SCARTO	IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)				0783B	SCARTO	LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI	
	TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA						CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)		
	UNITÀ MIS. %						TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA		
	V.L.I. ± 50						UNITÀ MIS. UNITÀ		RIF.NORM. CMS27/84
							V.L.I. ± 2		

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN F LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS</i>
0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIM ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CM</i>
0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIM ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CA</i>
0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIM ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CM</i>
0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARA TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIM ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CM</i>
0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIME ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. C</i>
0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CM</i>
0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS</i>
0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTE FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 0.2 <i>RIF.NORM. CMS</i>
	0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTE OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS</i>

<p>1 SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 50</p> <p>A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20</p> <p>1A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 30</p> <p>SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20</p> <p>1A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25</p> <p>13A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. $\pm 0,2$</p> <p>1A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1</p> <p>15A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10</p> <p>0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$</p> <p>0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$</p> <p>0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$</p>	<p>0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$</p> <p>0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$</p> <p>0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$</p> <p>0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$</p> <p>0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$</p> <p>0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$</p> <p>0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$</p> <p>0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$</p> <p>0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.</p> <p>0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.</p> <p>0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 50</p>
--	---

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.99.99.999 – ALTRI ALIMENTI PER LA PRIMA INFANZIA

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ
 TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA
 UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L *RIF.NORM. CEE3955/87*
 V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
 V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI
 TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
 V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DPR578/53*
 V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
 UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
 V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI
 TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
 V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE
 TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA
 UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML
 V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML
 V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA : AROMA
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
 TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA *RIF.NORM. L.283/62*
 V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
 TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. $\geq 1,2$

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO
 TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
 ATOMICO
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. CMS27/84*
 V.L.I. $\geq 1,2$

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.327/51*
 V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)
 TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
 LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. L.327/51*
 V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. UNITÀ *RIF.NORM. L.327/51*
 V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. L.327/51</i>	0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.	0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 20	0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3
0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2	0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2	0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 2	0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 10
0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 25	0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3	0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1
0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 3	0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i> V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT. <i>RIF.NORM. DPR327/80</i>
0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 8\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($> 30\%$)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0796B SCARTO MALTOSEIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0797A SCARTO MALTOSEIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2.5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -25 V.L.S. $\leq +15$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0797B SCARTO MALTOSEIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0798A SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0798B SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 10\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0799A SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0799B SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>30\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0795A SCARTO MALTOSEIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800A SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0795B SCARTO MALTOSEIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($\leq 4\%$) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0800B SCARTO MALTOSEIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0796A SCARTO MALTOSEIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ($>8\%$) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPOTECICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. $\pm 0,2$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50 <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>	0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>
	0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$ <i>RIF.NORM. CMS27/84</i>

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +50$

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ≥ -20 V.L.S. $\leq +30$

0836A SCARTO VIT. PP/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84*V.L.I. ± 30

ALIMENTO 34.01.01.001 - CLORURO DI VINILE E COPOLIMERI.

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*V.L.I. = 0 V.L.S. ≤ 60000

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*V.L.S. ≤ 6

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*

V.L.I. = 0,1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*V.L.S. $< 0,1$

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*

V.L.I. = 0,1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*V.L.S. $< 0,1$

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*

V.L.I. = 1

0036B BENZOTRIAZOLI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. < 1 RIF.NORM. DM210373	0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF. TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.S. < 5 RIF.NORM. DM210373
0045A C.V.M. ALIMENTO TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. = 0,01 RIF.NORM. DM210280	0159A GLICOLI TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. DM210373
0045B C.V.M. ALIMENTO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. < 0,01 RIF.NORM. DM210280	0159B GLICOLI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. DM210373
0046A C.V.M. OGGETTO TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. = 1 RIF.NORM. DM210280	0172A ISOCIANATI TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. DM210373
0046B C.V.M. OGGETTO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. < 1 RIF.NORM. DM210280	0172B ISOCIANATI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. DM210373
0076C COLORANTI TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. T.O. % (P/P) V.L.I. = 95 RIF.NORM. DM210373	0181A MIGRAZIONE GLOBALE TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/DMQ V.L.I. = 8 RIF.NORM. DM210373
0076I COLORANTI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. T.O. % V.L.S. < 95 RIF.NORM. DM210373	0181C MIGRAZIONE GLOBALE TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. = 50 RIF.NORM. DM210373
0138A DITIOCARBAMMATI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. = 1 RIF.NORM. DM210373	0181D MIGRAZIONE GLOBALE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/DMQ V.L.S. < 8 RIF.NORM. DM210373
0138B DITIOCARBAMMATI TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO V.L.S. < 1 RIF.NORM. DM210373	0181E MIGRAZIONE GLOBALE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. PPM V.L.S. < 50 RIF.NORM. DM210373
0151A FENOLI/CRESOLI TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. = 1 RIF.NORM. DM210373	0198B PEROSSIDI TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPIA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. = 3 RIF.NORM. DM210373
0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF. TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. = 5 RIF.NORM. DM210373	0198C PEROSSIDI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO V.L.S. < 3 RIF.NORM. DM210373
	0236A STAGNO TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. = 0,1 RIF.NORM. DM250681

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM250681*
V.L.S. < 0,1

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 1

ALIMENTO 34.01.01.002 - ACRILONITRILE E COPOLIMERI

Determinazione

0002A A.C.N.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM130679*
V.L.I. = 0,05

0002B A.C.N.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM130679*
V.L.S. < 0,05

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. ≤ 60000

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. ≤ 6

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 0,1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 0,1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 1

0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 1

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P/P) *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 95

0076I COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. T.O. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 95

0138A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 1

0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 1

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 5

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 5

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPIA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 3

0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 3

0236A STAGNO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM250681

V.L.I. = 0,1

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM250681

V.L.S. < 0,1

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

ALIMENTO 34.01.01.003 -- CLORURO DI VINILIDENE E COPOLIMERI

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 6

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. ≤ 6

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. = 0,1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0,1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0044A C.V.D.M.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM130679

V.L.I. = 0,05

0044B C.V.D.M.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM130679

V.L.S. < 0,05

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 95

0076I COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. T.O. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 95

0138A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 1

0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 1

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 5

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 5

0159A GLICOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. ASSENTI

0159B GLICOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. ASSENTI

0172A ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. ASSENTI

0172B ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. ASSENTI

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 50

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 3

0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 3

0236A STAGNO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM250681*
V.L.I. = 0,1

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM250681*
V.L.S. < 0,1

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G
V.L.I. N.D.

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G
V.L.I. N.D.

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 1

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 100000

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 100000

0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

9015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.01.01.004 – STIRENE E COPOLIMERI

Determinazione

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 5

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 5

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

ALIMENTO 34.01.01.005 – COLORANTI PER MATERIE PLASTICHE

Determinazione

0027A AMMINE AROMATICHE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.005

0027B AMMINE AROMATICHE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.05

0034A ARSENICO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.005

0034F ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.005

0035A BARIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.001

0035B BARIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.001

0048A CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.20

0048F CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.20

0179A MERCURIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.005

0179C MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.005

0201A PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 0,01

0201I PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,01

0217A SELENIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 0,001

0217B SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,001

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 1100

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 120

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. COLONIE/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 1000000

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. COLONIE/G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.S. ≤ 100000

0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G *RIF.NORM. OM11.10.78*
V.L.I. ASSENZA

9015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.01.99.999 – ALTRE MATERIE PLASTICHE

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 6

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. ≤ 6

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 0,1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. < 0,1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 0,1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 1

0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 1

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. T.O. % (P/P) *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 95

0076I COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. T.O. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 95

0138A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 1

0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO RIF.NORM. DM210373
V.L.S. ≤ 1

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 5

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 5

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 50

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 3

0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 3

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G
V.L.I. N.D.

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G
V.L.I. N.D.

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 1

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G
V.L.I. N.D.

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G
V.L.I. N.D.

0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G
V.L.I. N.D.

9015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.02.01.001 - GOMME

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 6

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 6

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 0,1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 0,1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 1

0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 1

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P/P) *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 95

0076I COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. T.O. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 95

0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 1

0139A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 1

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 5

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 5

0159A GLICOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. ASSENTI

0159B GLICOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. ASSENTI

0172A ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. ASSENTI

0172B ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. ASSENTI

0181B MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 50

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 3

0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 3

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. $\leq 0,1$ RIF.NORM. DM250681

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM
V.L.S. < 1 RIF.NORM. DM210373

ALIMENTO 34.02.01.002 - COLORANTI PER GOMME

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 6 RIF.NORM. DM210373

0027B AMMINE AROMATICHE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. %
V.L.S. $< 0,05$ RIF.NORM. DM210373

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 0,1 RIF.NORM. DM210373

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 0,1 RIF.NORM. DM210373

0034F ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
V.L.S. $< 0,005$ RIF.NORM. DM210373

0035B BARIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
V.L.S. $< 0,001$ RIF.NORM. DM210373

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 1 RIF.NORM. DM210373

0044A C.V.D.M.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 0,05 RIF.NORM. DM130679

0048F CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
V.L.S. $< 0,20$ RIF.NORM. DM210373

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. T.O. % (P/P)
V.L.I. = 95 RIF.NORM. DM210373

0139A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 1 RIF.NORM. DM210373

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 1 RIF.NORM. DM210373

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. = 5 RIF.NORM. DM210373

0159A GLICOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. DM210373

0172A ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. DM210373

0179C MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
V.L.S. $< 0,005$ RIF.NORM. DM210373

0181B MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/DMQ
V.L.I. = 8 RIF.NORM. DM210373

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 50 RIF.NORM. DM210373

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPIA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 3

0201I PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,01

0217B SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,001

ALIMENTO 34.03.01.001 - RIGENERATA NORMALE

Determinazione

0059C CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 72

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0644A ADDITIVI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,6

0653A AMMORBIDENTI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 27,4

0694A IDENTIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA

UNITÀ MIS. POS/NEG

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFERME

ALIMENTO 34.03.01.002 - RIGENERATA MONO E BILACCATA

Determinazione

0059C CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 72

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0644A ADDITIVI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,6

0653A AMMORBIDENTI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 27,4

0694A IDENTIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA

UNITÀ MIS. POS/NEG

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFERME

0866A VERNICE/LACCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 40

ALIMENTO 34.03.01.003 - RIGENERATA MONO E BILACCATA NON ALLA NITROCELLULOSA

Determinazione

0059C CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 72

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0644A ADDITIVI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,6

0653A AMMORBIDENTI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 27,4

0694A IDENTIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHEMICA

UNITÀ MIS. POS/NEG RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFERME

0866A VERNICE/LACCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 40

ALIMENTO 34.04.01.001 - CARTA

Determinazione

0021C ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0085C CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

0201J PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM130679

V.L.S. < 3

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0669A CONSERVANTI MICROB.

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFR.TO

0695A IMBIANCANTI ATTIVI

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFR.TO

0700A MATERIA FIBROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 75

0719A P.C.B.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 10

0842A SOLIDITÀ COLORANTI

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. > 4

0844A SOSTANZE AUSILIARIE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 15

0845A SOSTANZE DI CARICA (60% MATERIA FIBROSA)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. ≤ 25

0846A SOSTANZE DI CARICA (75% MATERIA FIBROSA)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 34.04.01.002 - CARTONE

Determinazione

0021C ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0085C CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

0201J PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM130679

V.L.S. < 3

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. N.D.

0669A CONSERVANTI MICROB.

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. CONFR.TO

0695A IMBIANCANTI ATTIVI

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. CONFR.TO

0700A MATERIA FIBROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. > 75

0719A P.C.B.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM130679*
V.L.S. < 10

0842A SOLIDITÀ COLORANTI

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
V.L.I. > 4

0844A SOSTANZE AUSILIARIE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 15

0845A SOSTANZE DI CARICA (60% MATERIA FIBROSA)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. ≤ 25

0846A SOSTANZE DI CARICA (75% MATERIA FIBROSA)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 34.04.01.003 – COLORANTI PER CARTA E CARTONE

Determinazione

0027B AMMINE AROMATICHE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,05

0034F ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,005

0035B BARIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,001

0048F CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,20

0179C MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,005

0201I PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,01

0217B SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 0,001

ALIMENTO 34.05.01.001 – VETRO CATEGORIA A

Determinazione

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/DMQ *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L *RIF.NORM. DM210373*
V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/DMQ *RIF.NORM. DM210373*
V.L.S. < 8

ALIMENTO 34.05.01.002 – VETRO CATEGORIA B

Determinazione

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

ALIMENTO 34.05.01.003 – VETRO CATEGORIA C

Determinazione

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

0201C PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0,3

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,3

ALIMENTO 34.05.01.004 – UTENSILI IN VETRO.
RIVESTITI CON PTFE*Determinazione*

0085A CROMO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0,1

0085C CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

ALIMENTO 34.06.00.000 – ACCIAIO INOSSIDABILE

Determinazione

0084A COMPOSIZIONE MATERIALE

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. CONF.TA

0085A CROMO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. = 0,1

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. = 50

0184A NICHEL

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. = 0,1

ALIMENTO 34.06.01.001 - ACCIAIO INOSSIDABILE

Determinazione

0084B COMPOSIZIONE MATERIALE

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. CONF.TÀ

0085C CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM310373

V.L.S. < 0,1

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM310373

V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM310373

V.L.S. < 50

0184C NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM310373

V.L.S. < 0,1

ALIMENTO 34.07.00.000 - ALLUMINIO

Determinazione

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. = 50

ALIMENTO 34.07.01.001 - ALLUMINIO

Determinazione

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

V.L.I. N.D.

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. RACC.ISS

V.L.S. < 50

0650A ALLUMINIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.07.01.002 - UTENSILI IN ALLUMINIO RIVESTITI CON PTFE

Determinazione

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

V.L.I. N.D.

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. RACC.ISS

V.L.S. < 50

0650A ALLUMINIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0301C FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM180284*
V.L.S. < 0,025

0662A CARBONIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM180284*
V.L.S. < 0,15

ALIMENTO 34.08.01.001 – LAMIERA IN BANDA
STAGNATA*Determinazione*

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0716A OLII VEGETALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/DMQ *RIF.NORM. DM180284*
V.L.S. < 10

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0840A SILICIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM180284*
V.L.S. < 0,08

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0867A VERNICI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM180284*
V.L.I. CONF.TÀ

0208E RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM180284*
V.L.S. < 0,020

0236C STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM180284*
V.L.I. > 99,75

ALIMENTO 34.08.01.002 – CONTENITORI VERNI-
CIATI*Determinazione*

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. PPM
V.L.I. N.D.

0260C ZOLFO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM180284*
V.L.S. < 0,05

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. DM180284*
V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. $\leq 12,00$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 150

ALIMENTO 34.08.01.003 – CONTENITORI GRUPPO 1

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. $\leq 1,25$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 150

ALIMENTO 34.08.01.004 – CONTENITORI GRUPPO 2

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

ALIMENTO 34.08.01.005 – CONTENITORI GRUPPO 3

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. $\leq 1,50$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 150

ALIMENTO 34.08.01.006 – CONTENITORI GRUPPO 4

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. $\leq 12,50$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. $\leq 1,20$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50 ALIMENTO 34.08.01.007 – CONTENITORI GRUP-
PO 5*Determinazione*

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.I. $\geq 1 + (0,481 \cdot B)$ V.L.S. $\leq 1,25 + (0,481 \cdot B)$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50 ALIMENTO 34.08.01.008 – CONTENITORI GRUP-
PO 6*Determinazione*

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50 ALIMENTO 34.08.01.009 – CONTENITORI GRUP-
PO 7*Determinazione*

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. $\leq 1,00$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50 ALIMENTO 34.08.01.010 – CONTENITORI GRUP-
PO 8*Determinazione*

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. $\leq 10,40$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

ALIMENTO 34.08.01.011 - CONTENITORI GRUPPO 9

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.I. $\geq 0.20 + (0.02 \cdot B)$ V.L.S. $\leq 0.304 + (0.02 \cdot B)$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

ALIMENTO 34.08.01.012 - CONTENITORI GRUPPO 10

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 180284

V.L.S. $\leq 10,20$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

ALIMENTO 34.08.01.013 - CONTENITORI GRUPPO 11

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. $\leq 1,00$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

ALIMENTO 34.08.01.014 - CONTENITORI GRUPPO 12

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. $\leq 0,30$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM040485

V.L.S. < 4

0201J PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM040485

V.L.S. $< 0,8$

ALIMENTO 34.08.01.015 - CONTENITORI GRUPPO 13

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. $\leq 10,30$

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

ALIMENTO 34.09.01.001 - CERAMICA CATEGORIA 1

Determinazione

0048B CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM040485

V.L.I. $= 0,07$

0048C CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201B PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM040485

V.L.I. $= 0,8$

0201C PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.09.00.000 - CERAMICA

Determinazione

0048G CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM040485

V.L.S. $< 0,07$

0048H CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM040485

V.L.S. $< 0,3$

ALIMENTO 34.09.01.002 - CERAMICA CATEGORIA 2

Determinazione

0048B CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

V.L.I. N.D.

0048C CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM040485
 V.L.I. = 0,3

0201B PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
 UNITÀ MIS. MG/DMQ
 V.L.I. N.D.

0201C PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM040485
 V.L.I. = 4

ALIMENTO 34.09.01.003 - CERAMICA CATEGORIA 3

Determinazione

0048B CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
 UNITÀ MIS. MG/DMQ
 V.L.I. N.D.

0048C CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM040485
 V.L.I. = 0,1

0201B PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
 UNITÀ MIS. MG/DMQ
 V.L.I. N.D.

0201C PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
 UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM040485
 V.L.I. = 1,5

ALIMENTO 34.10.01.001 - PARAFFINE E CERE MICROCRISTALLINE

Determinazione

0655A ASSORBIMENTO U.V.(ESTRATTO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. DM210373
 V.L.I. CONFERME

ALIMENTO 34.11.01.001 - OLIO DI VASELLINA

Determinazione

0655A ASSORBIMENTO U.V.(ESTRATTO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. DM210373
 V.L.I. CONFERME

ALIMENTO 34.12.01.001 - NERI DI CARBONE

Determinazione

0655A ASSORBIMENTO U.V.(ESTRATTO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. DM210373
 V.L.I. CONFERME

0683A ESTRATTO BENZENICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. DM210373
 V.L.S. ≤ 0,1

ALIMENTO 40.01.00.000 - CEREALI IN GRANELLA

Determinazione

0354A 1,2-DICLOROETANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. Q.M.6/6/85
 V.L.S. ≤ 0,000

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85
 V.L.S. ≤ 0,000

0399A CARBONIO SOLFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85
 V.L.S. ≤ 10,000

0400A CARBONIO TETRACLORURO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0444A DICLORVOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0521A LINDANO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0523A MALATION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0575A PIRETRINE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0578A PIRIMIFOS METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 4,000

ALIMENTO 40.02.00.000 – LEGUMINOSE IN GRANELLA

Determinazione

0354A 1,2-DICLOROETANO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0389A BROMURO DI METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0399A CARBONIO SOLFURO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0400A CARBONIO TETRACLORURO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0523A MALATION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0575A PIRETRINE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

ALIMENTO 40.03.00.000 – SEMI OLEAGINOSI

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0422A CLOROTALONIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0595A RAME
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0624A TRIFLURALIN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,150

0631A ZOLFO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 40.03.01.001 – ARACHIDE

Determinazione

0374A BENFLURALIN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 15,000$

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,030$

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,200$

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,150$

ALIMENTO 40.03.02.001 - SOIA

Determinazione

0360A ALACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0411A CLORAMBEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,030$

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0517A ISOEFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0532A METAMIDOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0544A METRIBUZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,150

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 50,000

ALIMENTO 40.03.03.001 - COLZA

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0445A DICOVOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,150$

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 1,000$

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 1,500$

ALIMENTO 40.03.04.001 – RAVIZZONE

Determinazione

0417A CLORFENVINOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,050$

0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 1,500$

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,500$

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,500$

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,200$

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 2,000$

0451A DINITRAMINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,050$

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,100$

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,500$

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,150$

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,100$

ALIMENTO 40.03.05.001 – GIRASOLE

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,050$

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 2,000$

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,500$

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,100$

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,500$

0529A METABENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. $\leq 0,100$

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 3,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,150

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 40.03.08.001 – LINO

Determinazione

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

ALIMENTO 40.03.10.001 – SENAPE

Determinazione

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

ALIMENTO 40.04.00.000 – FRUTTA SECCA OD ESSICCATA

Determinazione

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

ALIMENTO 40.05.01.001 – FUNGHI SECCHI

Determinazione

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

ALIMENTO 40.06.00.000 – PANNELLI

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

ALIMENTO 40.07.01.001 – FARINE

Determinazione

0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

ALIMENTO 40.08.00.000 – TABACCO

Determinazione

0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

ALIMENTO 40.08.01.001 – TABACCO ESSICCATO

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,500

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 2,000

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 5,000

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARİL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 3,000

0409A CIMOXANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0410A CIPERMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000	0453A DINOCAPI TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000
0412A CLORBENSIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,500	0458A DISULFOTON TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,400
0422A CLOROTALONIL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 3,500	0467A ENDOSULFAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000
0424A CLORPIRIFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,200	0470A EPTC TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,050
0431A DAZOMET TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,000	0471A EPTENOFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0432A DELTAMETRINA TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0472A ETEM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,000
0437A DIAZINONE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0474A ETIOFENCARB TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0442A DICLORAN TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 10,000	0478A ETOPROFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,020
0445A DICOFOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500	0481A FENAMIFOS TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100
0446A DIFENAMIDE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100	0485A FENITROTION TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,500
0449A DIMETIRIMOL TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,400	0494A FERBAM TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,000
0450A DIMETOATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 1,000	0498A FLUAZIFOP-BUTILE TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM <i>RIF.NORM. O.M.6/6/85</i> V.L.S. ≤ 0,100

0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,030

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0510A FOSTIETAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0518A ISOPROPALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0555A NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILENGLICOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0557A N-DECANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0575A PIRETRINE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0577A PIRIMICARB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0586A PROPAMOCARB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0590A PROPINEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0592A PROPOXUR
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0595A RAME
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 20,000

0597A SETOSSIDIM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0603A TERBUFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0608A TETRADIFON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0614A TIONAZIN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0615A TIRAM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0620A TRICLORFON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0628A ZINEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0629A ZIRAM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0630A ZIREB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0631A ZOLFO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 40.08.02.001 – TABACCO FRESCO

Determinazione

0357A ACEFATE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0362A ALLOSSIDIM-SODIO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0363A ALLUMINIO FOSFURO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0369A AZINFOS-METILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0373A BENALAXIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0374A BENFLURALIN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,010

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 8,000

0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 15,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,000

0409A CIMOXANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 3,500

0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0431A DAZOMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 10,000

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,400

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0472A ETEM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

0481A FENAMIFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0485A FENITROTION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0494A FERBAM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0498A FLUAZIFOP-BUTILE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0500A FLUORODIFEN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,030$

0502A FOLPET
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 10,000$

0503A FONOFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0504A FORATE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0510A FOSTIETAN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0511A FOXIM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0517A ISOFENFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0518A ISOPROPALIN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0523A MALATION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0524A MANCOZEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0525A MANEB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0530A METALAXIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0537A METIOCARB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0538A METIRAM
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0540A METOMIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0546A MONOCROTOFOS
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0555A NONILFENILETERE DI POLIOSSITILENGLICOL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0557A N-DECANOLO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0565A PARAQUAT
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0566A PARATION
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 10,000

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 3,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 20,000

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0603A TERBUFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,000

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,020

0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0630A ZIREB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 50,000

ALIMENTO 40.09.05.001 – LUPPOLO

Determinazione

0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,200

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,500

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

ALIMENTO 40.09.99.999 - ALTRE SPEZIE

Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,010

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

ALIMENTO 41.01.00.000 - PRATI E PASCOLI

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,100

0366A ASULAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 10,000

0528A MECOPROP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 1,000

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 2,000

0418A CLORFLURENOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,050

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,200

0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,000

0572A PICLORAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. \leq 0,500

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,020$

0623A TRIFENMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

ALIMENTO 41.02.00.000 - LEGUMINOSE PER A-
LIMENTAZIONE ANIMALE

Determinazione

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,000$

0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 1,500$

0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,050$

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,500$

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,100$

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 2,000$

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 0,000$

0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. $\leq 3,000$

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,300

0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,020

0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 1,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0468A ENDOTAL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,500

ALIMENTO 41.02.02.001 - TRIFOGLIO

Determinazione

0355A 2,4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,050

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,010

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,100

ALIMENTO 41.02.05.001 – LUPINELLA

Determinazione

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

ALIMENTO 41.02.06.001 – SULLA

Determinazione

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

ALIMENTO 41.02.07.001 – VIGNA

Determinazione

0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

ALIMENTO 41.02.08.001 – FAVINO

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,200

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,500

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,500

ALIMENTO 41.03.00.000 – GRAMINACEE PER A-
LIMENTAZIONE ANIMALE*Determinazione*

0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0430A DALAPON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0437A DIAZINONE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0438A DICAMBA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0439A DICLOBENIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0443A DICLORPROP (2,4-DP)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0512A GLIFOSATE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0526A MCPA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0527A MCPB
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0542A METOSSICLORO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 2,000

0550A NALED
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,000

0614A TIONAZIN
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,020

ALIMENTO 41.04.00.000 - ALTRE FORAGGERE PER ALIMENTAZIONE ANIMALE

Determinazione

0356A 2,4-D B
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0395A CARBARIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 1,000

0428A CLORTIAMID
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0430A DALAPON
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0437A DIAZINONE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0438A DICAMBA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0439A DICLOBENIL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0443A DICLORPROP (2,4-DP)
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,050

0512A GLIFOSATE
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0526A MCPA
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
V.L.S. ≤ 0,100

0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 2,000

0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,000

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,020

ALIMENTO 41.04.03.001 – BARBABIETOLA DA
 FORAGGIO PER ALIMENTAZIONE
 ANIMALE

Determinazione

0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 1,500

0406A CICLOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0434A DESMEDIFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0486A FENMEDIFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0520A LENACIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,050

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,500

0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
 UNITÀ MIS. PPM *RIF.NORM. O.M.6/6/85*
 V.L.S. ≤ 0,100

ALLEGATO 7

ELENCO ORGANISMI PRELEVATORI

- 001 N.a.s. nucleo antisofisticazioni e sanità
 - 002 Ispettorato centrale repressione frodi
 - 003 G.d.f. guardia di finanza
 - 004 U.s.l. unità sanitaria locale
 - 005 Presidi e servizi multizonali di prevenzione
 - 006 Polizia urbana
 - 007 Polizia di Stato
 - 008 Stazioni carabinieri
 - 009 Privati
 - 999 Altri
-

ALLEGATO 8

ELENCO DEI LABORATORI DI SECONDA ISTANZA

- 001 Ist. speriment. enologia Asti
- 002 Ist. speriment. elaiotecnica Pescara
- 003 Ist. speriment. lattiero-caseario Lodi
- 004 Ist. speriment. zootecnia Roma
- 005 Ist. speriment. agronomico Bari sez. Modena
- 006 Ist. industrie agrarie università Bologna
- 007 Ist. speriment. zoologia Firenze sez. Roma
- 008 Ist. naz. nutr. Roma
- 009 Ist. speriment. cerealicoltura Roma sez. Vercelli
- 010 Ist. speriment. nutr. piante Roma
- 011 Lab. centrale dogane imp. ind. min. finanze
- 012 Istituto Superiore Sanità
- 999 Altro

ALLEGATO 9

Laboratorio di _____

MODULO DI CODIFICA DATI

Data di compilazione __/__/__

n.b.: - i dati in maiuscolo sono quelli da inserire nel sistema
 - i dati tra parentesi quadra [] sono di tipo facoltativo

ESTREMI DEL CAMPIONE

CAMPIONE N. _____

DATA ANALISI _____

Alimento _____

CODICE _____

Denomin.: _____

SE IL CODICE TERMINA PER 999 VA INSERITA LA DENOMINAZIONE:

[Conservazione] CODICE _____

Denomin.: _____

[Contenitore] CODICE _____

Denomin.: _____

DATI ANAGRAFICI DEL CAMPIONE

[Produttore] COD. FISCALE _____

DENOMINAZIONE _____

[Paese di produzione] CODICE _____

Denomin.: _____

[Distributore] COD. FISCALE _____

DENOMINAZIONE _____

[Prelevatore] CODICE _____

Denomin.: _____

[DATA PRELIEVO] _____

[Luogo prelievo]

Regione CODICE _____ denomin. _____

Provincia CODICE _____ denomin. _____

Comune CODICE _____ denomin. _____

ESITO GLOBALE

irregolare I regolare R non espresso N

CAMPIONE N.

DETERMINAZIONI

Determinazione CODICE

Denomin.

UN. CAMP. UN. MISURA

SEGNO RISULTATO

ESITO irregolare: I regolare: R non espresso: N

Determinazione CODICE

Denomin.

UN. CAMP. UN. MISURA

SEGNO RISULTATO

ESITO irregolare: I regolare: R non espresso: N

Determinazione CODICE

Denomin.

UN. CAMP. UN. MISURA

SEGNO RISULTATO

ESITO irregolare: I regolare: R non espresso: N

Determinazione CODICE

Denomin.

UN. CAMP. UN. MISURA

SEGNO RISULTATO

ESITO irregolare: I regolare: R non espresso: N

Determinazione CODICE

Denomin.

UN. CAMP. UN. MISURA

SEGNO RISULTATO

ESITO irregolare: I regolare: R non espresso: N

Determinazione CODICE

Denomin.

UN. CAMP. UN. MISURA

SEGNO RISULTATO

ESITO irregolare: I regolare: R non espresso: N

Determinazione CODICE

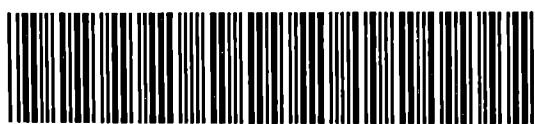
Denomin.

UN. CAMP. UN. MISURA

SEGNO RISULTATO

ESITO irregolare: I regolare: R non espresso: N

— 1490 —



* 4 1 1 3 0 0 1 3 9 0 9 1 *

L. 120.900
(i due volumi)